



NEWS

Piccola Industria
Associazione Provinciale di Torino

NEWSLETTER N° 05 DEL 03/03/2017

SOMMARIO:

- **LEGGE DI BILANCIO 2017 - INCONTRI NEL MESE DI MARZO CON GLI IMPRENDITORI**
- **STRUMENTI AGEVOLATI PER LE IMPRESE RIENTRANTI NEL PIANO NAZIONALE INDUSTRIA 4.0 – INCONTRO 10 APRILE 2017, CNA TORINO**
- **ACCORDO CNA/FONDAZIONE MICHELIN SVILUPPO – BONUS NUOVE ASSUNZIONI STABILI E DURATURE**
- **CORSI FORMATIVI FINANZIATI "SU MISURA" CON FONDARTIGIANATO**
- **RIAPERTURA SPORTELLI SABATINI "TER"**
- **OPPORTUNITÀ DALLA RETE EEN PER LE IMPRESE: B2B GRATUITI**
- **CREDITI DOCUMENTARI: CARATTERISTICHE E GESTIONE OPERATIVA – TORINO, 31 MARZO 2017**
- **A&t 2017 FIERA INT.LE DEDICATA ALL'INDUSTRIA 4.0 – TORINO OVAL LINGOTTO DAL 3 AL 5 MAGGIO**
- **CONSORZIO LEGNOLEGNO: OBBLIGHI RELATIVI ALLE CARATTERISTICHE DI ISOLAMENTO TERMICO DEI SERRAMENTI**
- **SERVIZIO MUD 2017 (DATI 2016) SCADENZE**
- **TRASFORMAZIONE AUTOVEICOLI A GPL E METANO - ECOINCENTIVI ICBI ANCHE NEL 2017**

INTERNAZIONALIZZAZIONE:

- **MISSIONE IMPRENDITORIALE IN INDIA – NEW DELHI, MUMBAI DAL 26 AL 28 APRILE 2017**
- **PROGETTO READY2GO**

PICCOLI ANNUNCI:

- **PICCOLI ANNUNCI ECONOMICI**

LEGGE DI BILANCIO 2017 – INCONTRI NEL MESE DI MARZO CON GLI IMPRENDITORI

A partire da **giovedì 2 marzo 2017**, si stanno svolgendo una serie di incontri sulla Legge di Bilancio 2017 per presentare agli imprenditori le novità fiscali per le imprese e gli incentivi per investire. Intervengono, nel corso degli incontri, il dott. Giancarlo Rolfo, fiscalista, e il dott. Gianni Centeleghe, esperto Iva.

Di seguito sono riportati, nel dettaglio, gli incontri in programma:

- **Giovedì 9 marzo 2017 – Settimo/Chivasso/Gassino – ore 21**

Settimo Torinese, Biblioteca Archimede “Sala Levi” - Piazza Campidoglio 50

Prenotazioni: tel. 011.1967.1511-1517, ddepaoli@cna-to.it

- **Lunedì 13 marzo 2017 – Ciriè – ore 21**

Ciriè, Gotha Hotel – Via Torino 53

Prenotazioni: tel. 011.1967.1911-1901, mriassetto@cna-to.it

- **Mercoledì 15 marzo 2017 – Chieri – ore 21**

Chieri, Park Hotel – Viale Fasano 34

Prenotazioni: tel. 011.1967.1111-1112, llampis@cna-to.it

- **Giovedì 16 marzo 2017 – Ivrea – ore 21**

Ivrea, Oratorio San Giuseppe – Via Varmondo Arborio 4

Prenotazioni: tel. 0125.25.26.44, pbattisti@cna-to.it

- **Martedì 21 marzo 2017 – Moncalieri – ore 21**

Moncalieri, Spazio 29 c/o CNA Moncalieri – Via Einaudi 29

Prenotazioni: tel. 011.1967.0511-0510, agiorgis@cna-to.it

- **Mercoledì 22 marzo 2017 – Rivoli/Collegno – ore 21**

Rivoli, Hotel Tulip Inn Turin West – Corso Allamano 153

Prenotazioni: tel. 011.1967.1411-1419, 011.1967.1311-1301, nparisi@cna-to.it, upolito@cna-to.it

- **Giovedì 23 marzo 2017 – Pinerolo – ore 21**

Pinerolo, Salone dei Cavalieri – Viale Giolitti 7

Prenotazioni: tel. 0121.04.02.00, mbarale@cna-to.it

- **Giovedì 30 marzo 2017 – Susa – ore 20.45**

Susa, Hotel Napoleon, via Mazzini 44

Prenotazioni: tel. 0122.622.458, scribari@cna-to.it

STRUMENTI AGEVOLATI PER LE IMPRESE RIENTRANTI NEL PIANO NAZIONALE INDUSTRIA 4.0 – INCONTRO 10 APRILE 2017, CNA TORINO

La legge di Bilancio 2017 ha introdotto e ampliato gli incentivi per gli investimenti su tecnologie e beni del programma nazionale industria 4.0.

Tra le misure messe in campo la proroga di un anno del super ammortamento al 140% e l'introduzione dell'iperammortamento al 250% per i beni ad alto contenuto tecnologico ed interconnessi con il sistema di gestione della produzione. Inoltre viene rafforzato il credito d'imposta per la ricerca e sviluppo, esteso fino al 2020, e confermata fino al 31 dicembre 2018 la Sabatini ter, con la previsione di un contributo maggiorato per investimenti in tecnologie avanzate.

Si terrà un **INCONTRO CON GLI IMPRENDITORI IN DATA LUNEDI' 10 APRILE 2017, ALLE ORE 20.30, PRESSO LA SEDE DI CNA TORINO, IN VIA MILLIO 26.**

Intervengono, dopo il saluto di **Nicola Scarlatelli**, Presidente CNA Torino,

- il dott. **Giancarlo Rolfo**, fiscalista, “Le novità fiscali per le imprese”;
- il dott. **Federico Moine**, commercialista e revisore dei conti “Credito d'imposta R&S” (art.3DL 23.12.2013 n. 145);
- l' Ing. **Giorgio Gaetani**, direttore generale Gruppo 2G Management Consulting ”Super e Iper Ammortamento L.232/2016 art.1 c.8-13”;
- **Annamaria Gorja**, area credito e agevolazioni, “Nuova Sabatini Ter”;
- **Paolo Alberti**, Segretario CNA Torino.

Gli imprenditori interessati sono invitati a dare conferma a **Stefano Busi**, coordinatore Unione produzione, al 01119672103-2149, sbusi@cna-to.it

Iper e Super Ammortamento

- **A cosa serve**

Supportare e incentivare le imprese che investono in beni strumentali nuovi, in beni materiali e immateriali (software e sistemi IT) funzionali alla trasformazione tecnologica e digitale dei processi produttivi.

- **Quali vantaggi**

1. Iper-ammortamento: supervalutazione del 250% degli investimenti in beni materiali nuovi, dispositivi e tecnologie abilitanti la trasformazione in chiave 4.0 acquistati o in *leasing*.
2. Superammortamento: supervalutazione del 140% degli investimenti in beni strumentali nuovi acquistati o in *leasing*. Per chi beneficia dell'iperammortamento possibilità di fruire dell'agevolazione anche per gli investimenti in beni strumentali immateriali (software e sistemi IT).
3. Il beneficio è cumulabile con:
 - Nuova Sabatini
 - Credito d'imposta per attività di Ricerca e Sviluppo
 - Patent Box
 - Incentivi alla patrimonializzazione delle imprese (ACE)
 - Incentivi agli investimenti in Start up e PMI innovative
 - Fondo Centrale di Garanzia

- **A chi si rivolge**

Tutti i soggetti titolari di reddito d'impresa, comprese le imprese individuali assoggettate all'IRI, con sede fiscale in Italia, incluse le stabili organizzazioni di imprese residenti all'estero, indipendentemente dalla forma giuridica, dalla dimensione aziendale e dal settore economico in cui operano.

- **Come si accede**

1. Si accede in maniera automatica in fase di redazione di bilancio e tramite autocertificazione.
2. Il diritto al beneficio fiscale matura quando l'ordine e il pagamento di almeno il 20% di anticipo sono effettuati entro il 31 dicembre 2017 e la consegna del bene avviene entro il 30 giugno 2018.
3. Per gli investimenti in iper-ammortamento superiori a 500.000 € per singolo bene è necessaria una perizia tecnica giurata da parte di un perito o ingegnere iscritti nei rispettivi albi professionali attestante che il bene possiede caratteristiche tecniche tali da includerlo negli elenchi di cui all'allegato A o all'allegato B della legge di Bilancio 2017.

ALLEGATO A (Articolo 1, comma 9)

Beni funzionali alla trasformazione tecnologica e digitale delle imprese secondo il modello «Industria 4.0»

Beni strumentali il cui funzionamento è controllato da sistemi computerizzati o gestito tramite opportuni sensori e azionamenti:

macchine utensili per asportazione,

macchine utensili operanti con *laser* e altri processi a flusso di energia (ad esempio plasma, *waterjet*, fascio di elettroni),

elettroerosione,

processi elettrochimici,

macchine utensili e impianti per la realizzazione di prodotti mediante la trasformazione dei materiali e delle materie prime, macchine utensili per la deformazione plastica dei metalli e altri materiali,

macchine utensili per l'assemblaggio, la giunzione e la saldatura,

macchine per il confezionamento e l'imballaggio,

macchine utensili di de-produzione e riconfezionamento per recuperare materiali e funzioni da scarti industriali e prodotti di ritorno a fine vita (ad esempio macchine per il disassemblaggio, la separazione, la frantumazione, il recupero chimico),

robot, *robot* collaborativi e sistemi multi-*robot*,

macchine utensili e sistemi per il conferimento o la modifica delle caratteristiche superficiali dei prodotti o la funzionalizzazione delle superfici,

macchine per la manifattura additiva utilizzate in ambito industriale,

macchine, anche motrici e operatrici, strumenti e dispositivi per il carico e lo scarico, la movimentazione, la pesatura e la cernita automatica dei pezzi, dispositivi di sollevamento e manipolazione automatizzati, AGV e sistemi di convogliamento e movimentazione flessibili, e/o dotati di riconoscimento dei pezzi (ad esempio RFID, visori e sistemi di visione e mecatronici), magazzini automatizzati interconnessi ai sistemi gestionali di fabbrica.

Tutte le macchine sopra citate devono essere dotate delle seguenti caratteristiche:

controllo per mezzo di CNC (*Computer Numerical Control*) e/o PLC (*Programmable Logic Controller*),

interconnessione ai sistemi informatici di fabbrica con caricamento da remoto di istruzioni e/o *part program*,

integrazione automatizzata con il sistema logistico della fabbrica o con la rete di fornitura e/o con altre macchine del ciclo produttivo,
interfaccia tra uomo e macchina semplici e intuitive,
rispondenza ai più recenti parametri di sicurezza, salute e igiene del lavoro.

Inoltre tutte le macchine sopra citate devono essere dotate di almeno due tra le seguenti caratteristiche per renderle assimilabili o integrabili a sistemi cyberfisici:
sistemi di telemanutenzione e/o telediagnosi e/o controllo in remoto,
monitoraggio continuo delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo mediante opportuni *set* di sensori e adattività alle derive di processo,
caratteristiche di integrazione tra macchina fisica e/o impianto con la modellizzazione e/o la simulazione del proprio comportamento nello svolgimento del processo (sistema cyberfisico),
dispositivi, strumentazione e componentistica intelligente per l'integrazione, la sensorizzazione e/o l'interconnessione e il controllo automatico dei processi utilizzati anche nell'ammodernamento o nel *revamping* dei sistemi di produzione esistenti,
filtri e sistemi di trattamento e recupero di acqua, aria, olio, sostanze chimiche e organiche, polveri con sistemi di segnalazione dell'efficienza filtrante e della presenza di anomalie o sostanze aliene al processo o pericolose, integrate con il sistema di fabbrica e in grado di avvisare gli operatori e/o di fermare le attività di macchine e impianti.

Sistemi per l'assicurazione della qualità e della sostenibilità:

sistemi di misura a coordinate e no (a contatto, non a contatto, multi-sensore o basati su tomografia computerizzata tridimensionale) e relativa strumentazione per la verifica dei requisiti micro e macro geometrici di prodotto per qualunque livello di scala dimensionale (dalla larga scala alla scala micro-metrica o nano-metrica) al fine di assicurare e tracciare la qualità del prodotto e che consentono di qualificare i processi di produzione in maniera documentabile e connessa al sistema informativo di fabbrica,
altri sistemi di monitoraggio *in process* per assicurare e tracciare la qualità del prodotto o del processo produttivo e che consentono di qualificare i processi di produzione in maniera documentabile e connessa al sistema informativo di fabbrica, sistemi per l'ispezione e la caratterizzazione dei materiali (ad esempio macchine di prova materiali, macchine per il collaudo dei prodotti realizzati, sistemi per prove o collaudi non distruttivi, tomografia) in grado di verificare le caratteristiche dei materiali in ingresso o in uscita al processo e che vanno a costituire il prodotto risultante a livello macro (ad esempio caratteristiche meccaniche) o micro (ad esempio porosità, inclusioni) e di generare opportuni *report* di collaudo da inserire nel sistema informativo aziendale,
dispositivi intelligenti per il *test* delle polveri metalliche e sistemi di monitoraggio in continuo che consentono di qualificare i processi di produzione mediante tecnologie additive,
sistemi intelligenti e connessi di marcatura e tracciabilità dei lotti produttivi e/o dei singoli prodotti (ad esempio RFID – *Radio Frequency Identification*),
sistemi di monitoraggio e controllo delle condizioni di lavoro delle macchine (ad esempio forze, coppia e potenza di lavorazione; usura tridimensionale degli utensili a bordo macchina; stato di componenti o sotto-insiemi delle macchine) e dei sistemi di produzione interfacciati con i sistemi informativi di fabbrica e/o con soluzioni *cloud*,
strumenti e dispositivi per l'etichettatura, l'identificazione o la marcatura automatica dei prodotti, con collegamento con il codice e la matricola del prodotto stesso in modo da consentire ai manutentori di monitorare la costanza delle prestazioni dei prodotti nel tempo e di agire sul processo di progettazione dei futuri prodotti in maniera sinergica, consentendo il richiamo di prodotti difettosi o dannosi,
componenti, sistemi e soluzioni intelligenti per la gestione, l'utilizzo efficiente e il monitoraggio dei consumi energetici e idrici e per la riduzione delle emissioni,
filtri e sistemi di trattamento e recupero di acqua, aria, olio, sostanze chimiche, polveri con sistemi di segnalazione dell'efficienza filtrante e della presenza di anomalie o sostanze aliene al processo o

pericolose, integrate con il sistema di fabbrica e in grado di avvisare gli operatori e/o di fermare le attività di macchine e impianti.

Dispositivi per l'interazione uomo macchina e per il miglioramento dell'ergonomia e della sicurezza del posto di lavoro in logica «4.0»:

banchi e postazioni di lavoro dotati di soluzioni ergonomiche in grado di adattarli in maniera automatizzata alle caratteristiche fisiche degli operatori (ad esempio caratteristiche biometriche, età, presenza di disabilità),

sistemi per il sollevamento/traslazione di parti pesanti o oggetti esposti ad alte temperature in grado di agevolare in maniera intelligente/robotizzata/interattiva il compito dell'operatore,

dispositivi *wearable*, apparecchiature di comunicazione tra operatore/operatori e sistema produttivo, dispositivi di realtà aumentata e *virtual reality*,

interfacce uomo-macchina (HMI) intelligenti che coadiuvano l'operatore a fini di sicurezza ed efficienza delle operazioni di lavorazione, manutenzione, logistica.

ALLEGATO B (Articolo 1, comma 10)

Beni immateriali (*software*, sistemi e *system integration*, piattaforme e applicazioni) connessi a investimenti in beni materiali «Industria 4.0»

Software, sistemi, piattaforme e applicazioni per la progettazione, definizione/qualificazione delle prestazioni e produzione di manufatti in materiali non convenzionali o ad alte prestazioni, in grado di permettere la progettazione, la modellazione 3D, la simulazione, la sperimentazione, la prototipazione e la verifica simultanea del processo produttivo, del prodotto e delle sue caratteristiche (funzionali e di impatto ambientale) e/o l'archiviazione digitale e integrata nel sistema informativo aziendale delle informazioni relative al ciclo di vita del prodotto (sistemi EDM, PDM, PLM, *Big Data Analytics*),

software, sistemi, piattaforme e applicazioni per la progettazione e la ri-progettazione dei sistemi produttivi che tengano conto dei flussi dei materiali e delle informazioni,

software, sistemi, piattaforme e applicazioni di supporto alle decisioni in grado di interpretare dati analizzati dal campo e visualizzare agli operatori in linea specifiche azioni per migliorare la qualità del prodotto e l'efficienza del sistema di produzione,

software, sistemi, piattaforme e applicazioni per la gestione e il coordinamento della produzione con elevate caratteristiche di integrazione delle attività di servizio, come la logistica di fabbrica e la manutenzione (quali ad esempio sistemi di comunicazione intra-fabbrica, bus di campo/ fieldbus, sistemi SCADA, sistemi MES, sistemi CMMS, soluzioni innovative con caratteristiche riconducibili ai paradigmi dell'IoT e/o del *cloud computing*),

software, sistemi, piattaforme e applicazioni per il monitoraggio e controllo delle condizioni di lavoro delle macchine e dei sistemi di produzione interfacciati con i sistemi informativi di fabbrica e/o con soluzioni *cloud*,

software, sistemi, piattaforme e applicazioni di realtà virtuale per lo studio realistico di componenti e operazioni (ad esempio di assemblaggio), sia in contesti immersivi o solo visuali,

software, sistemi, piattaforme e applicazioni di *reverse modeling* and engineering per la ricostruzione virtuale di contesti reali,

software, sistemi, piattaforme e applicazioni in grado di comunicare e condividere dati e informazioni sia tra loro che con l'ambiente e gli attori circostanti (*Industrial Internet of Things*) grazie ad una rete di sensori intelligenti interconnessi,

software, sistemi, piattaforme e applicazioni per il *dispatching* delle attività e l'instradamento dei prodotti nei sistemi produttivi,

software, sistemi, piattaforme e applicazioni per la gestione della qualità a livello di sistema produttivo e dei relativi processi,

software, sistemi, piattaforme e applicazioni per l'accesso a un insieme virtualizzato, condiviso e configurabile di risorse a supporto di processi produttivi e di gestione della produzione e/o della *supply chain (cloud computing)*,

software, sistemi, piattaforme e applicazioni per *industrial analytics* dedicati al trattamento ed all'elaborazione dei *big data* provenienti dalla sensoristica IoT applicata in ambito industriale (*Data Analytics & Visualization, Simulation e Forecasting*),

software, sistemi, piattaforme e applicazioni di *artificial intelligence & machine learning* che consentono alle macchine di mostrare un'abilità e/o attività intelligente in campi specifici a garanzia della qualità del processo produttivo e del funzionamento affidabile del macchinario e/o dell'impianto,

software, sistemi, piattaforme e applicazioni per la produzione automatizzata e intelligente, caratterizzata da elevata capacità cognitiva, interazione e adattamento al contesto, autoapprendimento e riconfigurabilità (*cybersystem*),

software, sistemi, piattaforme e applicazioni per l'utilizzo lungo le linee produttive di *robot, robot collaborativi* e macchine intelligenti per la sicurezza e la salute dei lavoratori, la qualità dei prodotti finali e la manutenzione predittiva,

software, sistemi, piattaforme e applicazioni per la gestione della realtà aumentata tramite *wearable device*,

software, sistemi, piattaforme e applicazioni per dispositivi e nuove interfacce tra uomo e macchina che consentano l'acquisizione, la veicolazione e l'elaborazione di informazioni in formato vocale, visuale e tattile,

software, sistemi, piattaforme e applicazioni per l'intelligenza degli impianti che garantiscano meccanismi di efficienza energetica e di decentralizzazione in cui la produzione e/o lo stoccaggio di energia possono essere anche demandate (almeno parzialmente) alla fabbrica,

software, sistemi, piattaforme e applicazioni per la protezione di reti, dati, programmi, macchine e impianti da attacchi, danni e accessi non autorizzati (*cybersecurity*),

software, sistemi, piattaforme e applicazioni di virtual industrialization che, simulando virtualmente il nuovo ambiente e caricando le informazioni sui sistemi cyberfisici al termine di tutte le verifiche, consentono di evitare ore di *test* e di fermi macchina lungo le linee produttive reali.

Per ulteriori informazioni

Stefano BUSI

Responsabile Unione Produz. ed Industria CNA Torino sbusi@cna-to.it tel. 011/19672103

ACCORDO CNA/FONDAZIONE MICHELIN SVILUPPO – BONUS NUOVE ASSUNZIONI STABILI E DURATURE

La Fondazione Michelin Sviluppo (conosciuta con l'acronimo FMS) ha tra le sue missioni quella di sostenere il territorio e il tessuto economico (piccola e media attività imprenditoriale) nei territori in cui sono insediati i suoi stabilimenti di produzione (Alessandria, Cuneo, Fossano, Torino).

CNA e FMS hanno definito un accordo di collaborazione che prevede la possibilità, per le imprese associate che presentino un serio progetto di sviluppo e di crescita sostenibile del proprio organico, con creazione ed incremento occupazionale stabile e duraturo, di **candidarsi a presentare domanda per ricevere un contributo a fondo perduto** (fino a 1.000 € per assunzioni a tempo indeterminato o come apprendisti).

FMS prende in considerazione PMI (Piccole Medie Imprese, con meno di 250 addetti) appartenenti a:

- settore industriale
- servizi all'industria
- servizi alla persona

Escluse le attività di commercio e di somministrazione.

Se nella gestione di attività ordinaria si intercettano imprese (che operano nei settori/limiti dimensionali individuati) che hanno recentemente effettuato delle assunzioni o che hanno necessità di effettuare future assunzioni con le caratteristiche di cui sopra, **contattare per valutare la candidabilità al progetto:**

Luca Varnavà Ufficio Sviluppo CNA Torino Tel. 011/19672148 - cell. 348/8677289

Per ulteriori informazioni Stefano BUSI

Responsabile Unione Produzione ed Industria CNA Torino sbusi@cna-to.it tel. +39 011/19672103

CORSI FORMATIVI FINANZIATI “SU MISURA” CON FONDARTIGIANATO

Corsi finanziati con i fondi organizzati da Ecipa Piemonte Agenzia formativa della CNA. Le aziende associate CNA con dipendenti e iscritte a Fondartigianato possono usufruirne. Con Fondartigianato l'impresa può realizzare presso la propria sede percorsi formativi “su misura”, rivolti anche solo a 2-3 dipendenti, condotti da esperti scelti dall'impresa.

Ambiti entro i quali si possono realizzare i corsi presso l'azienda:

- mercati esteri: strumenti a supporto delle imprese
- industria
- terziario e commercio
- fidelizzazione del cliente
- alfabetizzazione informatica
- qualità e certificazioni
- sostenibilità e tutela dell'ambiente.
- informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi dell'articolo 13 del Decreto Legislativo 30 Giugno 2003 n. 196 – 1 Agosto 2013 e successive modifiche.

FORMAZIONE FINANZIATA PER LE AZIENDE ADERENTI A FONDARTIGIANATO

COS'E' IL FONDARTIGIANATO?

È un Fondo Interprofessionale per la Formazione previsto dalla legge 388/2000, senza fini di lucro, costituito nel 2001 da CNA e dalle altre associazioni artigiane e dei lavoratori per sostenere le imprese attraverso la formazione e l'aggiornamento dei dipendenti, utilizzando contributi che le aziende già versano all'INPS.

QUANTO COSTA ADERIRE A FONDARTIGIANATO?

Non c'è nessun costo aggiuntivo per l'azienda: basta scegliere di destinare a Fondartigianato il contributo a fondo perduto dello 0,30% per la formazione continua che le imprese già versano per legge all'INPS.

QUALI IMPRESE POSSONO ADERIRE?

TUTTE le imprese possono chiedere di usufruire del Fondartigianato, a prescindere dalle dimensioni, dal numero di dipendenti e dal settore, che si tratti di produzione, servizi, commercio o artigianato, da cui il Fondo prende il nome.

PERCHE' E' UNA GRANDE OPPORTUNITA' PER L'IMPRESA?

Con Fondartigianato l'impresa può realizzare presso la propria sede percorsi formativi “su misura”, rivolti anche solo a 2-3 dipendenti, condotti da esperti scelti dall'impresa, su qualsiasi esigenza di aggiornamento, anche in sinergia con interventi di consulenza aziendale relativi all'implementazione del sistema qualità, marcatura CE, web marketing, sistemi informativi aziendali, sicurezza, ottimizzazione della produzione, normative specifiche di settore, bilancio aziendale, liquidità, innovazione di prodotto e di processo, sviluppo dell'area commerciale, ecc.

COME SI FA AD ADERIRE A FONDARTIGIANATO?

Basta chiedere al consulente che gestisce le paghe dei propri dipendenti di destinare a Fondartigianato i contributi per la formazione continua, autorizzandolo a compilare il modello UNIEMENS da presentare all'INPS con l'indicazione del codice “FART” ed il numero dei dipendenti interessati.

L'adesione può avvenire in ogni momento dell'anno e consente di partecipare da subito alle attività del Fondo.

UNA VOLTA ADERITO COME SI FA AD UTILIZZARE IL FONDO?

È sufficiente contattare l'ECIPA PIEMONTE (agenzia formativa della CNA): l'adesione a Fondartigianato permette alle aziende di partecipare, tramite l'ECIPA, ai bandi emanati periodicamente dal Fondo. L'ECIPA svilupperà il progetto sulla base delle esigenze dell'impresa, ne curerà la presentazione e tutte le fasi della realizzazione successiva all'approvazione, a costi contenuti o molto spesso senza alcun costo per l'impresa.

PERCHE' SCEGLIERE FONDARTIGIANATO?

Fondartigianato ha il vantaggio di avere un limite massimo di richiesta di finanziamento molto alto, rispetto ad altri Fondi interprofessionali, senza essere vincolato alla somma versata e con la possibilità di presentare più progetti, per cui consente di rispondere appieno ai bisogni formativi sia delle piccole che delle medio-grandi imprese.

M.E.C.: MECCANICA EFFICIENZA COMPETITIVITA'

CORSI FINANZIATI PER LE AZIENDE CHE SI OCCUPANO DI:

METALLURGIA

FABBRICAZIONE DI PRODOTTI IN METALLO (ESCLUSI MACCHINARI E ATTREZZATURE)

FABBRICAZIONE DI COMPUTER E PRODOTTI DI ELETTRONICA E OTTICA; APPARECCHI

ELETTROMEDICALI, APPARECCHI DI MISURAZIONE E DI OROLOGI

FABBRICAZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED APPARECCHIATURE PER USO DOMESTICO

NON ELETTRICHE

FABBRICAZIONE DI MACCHINARI ED APPARECCHIATURE NCA (AD ESCLUSIONE DEL CODICE 28.21)

FABBRICAZIONE DI AUTOVEICOLI/RIMORCHI/SEMIRIMORCHI

RIPARAZIONE, MANUTENZIONE ED INSTALLAZIONE DI MACCHINE ED APPARECCHIATURE

PERCORSO FORMATIVO – TITOLI E CONTENUTI:

ASPETTI FINANZIARI E CONTROLLO DEGLI ACQUISTI

STRUTTURA DEL SISTEMA FINANZIARIO AZIENDALE

COMPRENDERE E INTERPRETARE I DATI FINANZIARI

PROCESSO D'ACQUISTO

MIGLIORARE LE PERFORMANCE DEL CICLO PASSIVO

ANALISI DELLE PRESTAZIONI E GESTIONE DEI FORNITORI

GESTIONE DELLE SCORTE

METODOLOGIE DI APPROVVIGIONAMENTO

ANALISI DEI COSTI D'ACQUISTO

TECNICHE PER L'ANALISI DEI COSTI E DEI PREZZI D'ACQUISTO

VALUTARE I COSTI DI NON PERFORMANCE DEI FORNITORI PER RINEGOZIARE LE CONDIZIONI CONTRATTUALI

NEGOZIARE CON SUCCESSO LA RIDUZIONE DEI COSTI TOTALI D'ACQUISTO

CONTROLLO E GESTIONE DELLA PRODUZIONE

SISTEMA DI CONTROLLO DI GESTIONE DELLA PRODUZIONE

BILANCIO AZIENDALE COME STRUMENTO DI ANALISI E CONTROLLO DEI COSTI

DETERMINAZIONE E ANALISI DEI COSTI DI PRODOTTO

DETERMINAZIONE E ANALISI DEI COSTI PER COMMESSA

ANALISI E RIDUZIONE DEI COSTI DI PRODUZIONE

ANALISI COSTI-VOLUMI-RISULTATI

STRUTTURA DEL BUDGET DI PRODUZIONE

COME UTILIZZARE GLI STRUMENTI PER LA RIDUZIONE DEI COSTI DI PRODUZIONE

LA COMMESSA: GESTIONE INNOVATIVA E SOFTWARE DEDICATI

LE PRINCIPALI CARATTERISTICHE DI UNA COMMESSA

GESTIRE LA FASE PRECEDENTE AL CONTRATTO: COME CLIENTE / COMMITMENT

GESTIRE LA FASE PRECEDENTE AL CONTRATTO: COME FORNITORE

NEGOZIARE E FINALIZZARE L'ACCORDO / GESTIRE LA COMMESSA / GESTIRE L'IMPLEMENTAZIONE SUL CAMPO / LA CHIUSURA DELLA COMMESSA

OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI: L'APPROCCIO LEAN
ORIENTAMENTO AL CLIENTE E RISPARMIO SUI COSTI

ANALISI DEI MERCATI E SVILUPPO DELLA STRATEGIA COMMERCIALE, ANCHE IN UN'OTTICA DI INTERNAZIONALIZZAZIONE

METODOLOGIE DI RICERCA E APERTURA DEI CONTATTI ESTERI – STRUMENTI

EFFICIENZA E SOSTENIBILITA' NEI PROCESSI AZIENDALI

GESTIONE RIFIUTI NELLE IMPRESE DEL SETTORE MECCANICA PRODUZIONE

Life Cycle Assesment (LCA) E LA SUA APPLICAZIONE NEL SETTORE

PROGETTAZIONE MECCANICA CON SOFTWARE DEDICATI

ELEMENTI DI DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE E CAD 2D

MODELLAZIONE SOLIDA PARAMETRICA E RAPPRESENTAZIONE DI ORGANI DI MACCHINE

METODI DI PROGETTAZIONE AVANZATA MEDIANTE CAD 3D MODELLAZIONE PER SUPERFICI E

COMPLEMENTI DI MODELLAZIONE

MODELLAZIONE PER SUPERFICI E COMPLEMENTI DI MODELLAZIONE

MIGLIORAMENTO CONTINUO NELLA GESTIONE E NEL CONTROLLO DEI PROCESSI AZIENDALI IN UN'OTTICA DI QUALITÀ

PIENIFICAZIONE E GESTIONE DEI PROCESSI

PROCEDURE/GESTIONE DEI PROCESSI (procedure operative- istruzioni di lavoro- mansionari)

GESTIONE OTTIMIZZATA ED INFORMATIZZATA DEL MAGAZZINO

DALLA LOGISTICA DISTRIBUTIVA AL SUPPLY CHAIN

METODOLOGIE DI PICKING

CONTABILITA' DI MAGAZZINO

GESTIONE DELLE SCORTE (eoq)

INNOVAZIONE DI PRODOTTO, IN UN'OTTICA DI MIGLIORAMENTO CONTINUO

FASI DI PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA DEI

Quality Function Deployment (QFD)

GESTIONE PROGETTI E TECNICHE LEAN

TECNICHE DI SALDATURA NELLA MECCANICA

PARAMETRI DI SALDATURA DEL WPS (Welding Procedure Specification o Specifica di procedura di saldatura)

LETTURA ED INTERPRETAZIONE DEL DISEGNO TECNICO

FORMATI E LE SQUADRATURE

SCALE DI RAPPRESENTAZIONE

TRATTEGGI, SALDATURE

PROGRAMMAZIONE DELLE MUCN

LETTURA ED INTERPRETAZIONE DI UN DISEGNO

SISTEMI DIVERSI DI LAVORAZIONE CON LE MACCHINE A CONTROLLO NUMERICO

DALLA MODELLAZIONE 3D ALLA FABBRICAZIONE DIGITALE E PRODUZIONE DI PROTOTIPI

IDEAZIONE CONCETTUALE DEL PRODOTTO

SVILUPPO GRAFICO DELL'IDEA PROGETTUALE

TECNICHE DI STAMPA 3D IN MATERIALE TERMOPLASTICO

Per informazioni/ISCRIZIONI rivolgersi ad Alfonsina Ulian cell. 349/1062247

Per ulteriori informazioni Stefano BUSI, Responsabile Unione Produzione ed Industria CNA Torino
sbusi@cna-to.it tel. +39 011 19672103

RIAPERTURA SPORTELLLO SABATINI “TER”

Lo “Sportello Sabatini”, arrivato alla terza edizione, (sospeso a settembre scorso, a causa dell'esaurimento dei fondi) è stato riaperto a decorrere dal 2 gennaio 2017.

E' lo strumento agevolativo definito in breve “Beni strumentali – Nuova Sabatini”, istituito dal decreto-legge del Fare (art. 2 decreto-legge n. 69/2013), con la Legge 11 dicembre 2016, n. 232 (legge di bilancio 2017) è stato prorogato al 31 dicembre 2018 il termine per la concessione dei finanziamenti per l'acquisto di nuovi macchinari, impianti e attrezzature da parte delle piccole e medie imprese.

Conseguentemente, il plafond di Cdp (Cassa Depositi e Prestiti) è stato incrementato fino a 7 miliardi di euro e sono stati stanziati ulteriori 560 milioni di euro, relativamente agli anni 2017-2023, per la corresponsione dei contributi a favore delle PMI.

A seguito della proroga è disposta, a partire dal giorno **2 gennaio 2017**, la **riapertura dello sportello per la presentazione delle domande di accesso ai contributi** di cui all'articolo 2, comma 4, del decreto-legge n. 69 del 21 giugno 2013, convertito, con modificazioni, dalla legge 9 agosto 2013, n. 98.

I predetti contributi sono concessi **nella misura del 2,75% annuo**, secondo le modalità fissate nel decreto interministeriale 25 gennaio 2016 e dalla circolare n. 26673 del 23 marzo 2016, che fornisce le istruzioni necessarie e definisce gli schemi di domanda e di dichiarazione, nonché l'ulteriore documentazione che l'impresa è tenuta a presentare per poter beneficiare delle agevolazioni previste dalla misura.

CNA è a disposizione per valutare le singole domande di finanziamento e Annamaria GORIA resta a disposizione per valutare le richieste delle imprese interessate:

Annamaria Gorla, CNA Uff. Sviluppo Credito e Agevolazioni agoria@cna-to.it tel. 011/1967.21.22

Per ulteriori informazioni Stefano BUSI

Responsabile Unione Produzione ed Industria CNA Torino sbusi@cna-to.it tel. +39 011/19672103

OPPORTUNITÀ DALLA RETE EEN PER LE IMPRESE – B2B GRATUITI

La rete **EEN, Enterprise Europe Network**, è la più grande rete, finanziata dalla Commissione Europea, che sostiene lo sviluppo internazionale delle PMI in tutta Europa, con partner e punti di contatto presenti in oltre 60 Paesi. CNA Lombardia è entrata a far parte della rete nel 2015 tramite il **consorzio SIMPLER**, con altri 11 partner dislocati tra Lombardia ed Emilia Romagna.

Sono in programma una serie di eventi B2B organizzati all'interno della rete EEN, che rappresentano un'opportunità di business per le imprese, e in più sono gratuiti. Essi sono:

- **FUORISALONE 2017 – 5/6 aprile 2017** : evento di brokeraggio tra imprese italiane ed estere del settore design e arredo nell'ambito del Fuorisalone, che si terrà a Milano in via Bergognone 34 . Andare al seguente link: <https://www.b2match.eu/milandesignweek2017>. Registrarsi alla piattaforma e creare un profilo di cooperazione segnalando come support office CNA Lombardia. In seguito, si potrà visionare gli altri iscritti e richiedere incontri (oppure accettare richieste). Qualche giorno prima dell'evento, verrà inviata l'agenda degli appuntamenti. Le iscrizioni sulla piattaforma sono aperte **fino al 30 marzo 2017**. A partire dal 07 marzo sarà possibile cominciare a prenotare i meeting. L'evento sarà l'occasione per incontrare nuovi potenziali partner, anche internazionali, nel mondo del design: dall'idea alla produzione di nuove soluzioni innovative.
- **TUTTOFOOD – 9/10 MAGGIO** : in occasione di Tuttofood, che si terrà ad inizio maggio presso Fiera Milano, il consorzio SIMPLER, di Enterprise Europe Network organizza un brokerage event internazionale dedicato ai settori food&beverage. La partecipazione all'evento, gratuita, è aperta a produttori, distributori, grossisti, rivenditori e buyer interessati a discutere potenziali collaborazioni in campo commerciale e tecnologico. Registrarsi alla piattaforma e creare un profilo di cooperazione segnalando come support office CNA Lombardia. Piattaforma per la registrazione e la scelta degli incontri bilaterali: www.b2match.eu/tuttofood2017. **È possibile registrarsi fino al 26 aprile 2017**.
- **TORINO FASHONMATCH 2017 – 29/30 GIUGNO 2017** : l'evento di incontri bilaterali (b2b) è organizzato in collaborazione con la rete Enterprise Europe Network. L'attività è volta a mettere in contatto aziende, stilisti, agenzie, buyer e retailer, start up settore fashion e textile, esperti e tutto il comparto relativo all'industria Tessile e Fashion a livello internazionale al fine di favorire la nascita di collaborazioni e nuove partnerships internazionali. La partecipazione al b2b e ai workshops che seguiranno gli incontri è **gratuita** previa iscrizione entro il **23 giugno** al sito <https://www.b2match.eu/to2-fashionmatch2017>. Registrarsi alla piattaforma e creare un profilo di cooperazione segnalando come support office CNA Lombardia. I partecipanti al b2b avranno altresì la possibilità di partecipare alle serate di sfilate della Torino Fashion Week.

Per ulteriori informazioni Stefano BUSI

Responsabile Unione Produzione ed Industria CNA Torino sbusi@cna-to.it tel. +39 011/19672103

CREDITI DOCUMENTARI: CARATTERISTICHE E GESTIONE OPERATIVA - TORINO, 31 MARZO 2017

Ceipiemonte, su incarico dei propri Soci, propone una giornata sui Crediti Documentari con l'obiettivo di trasferire ai partecipanti le **competenze operative** necessarie per il corretto utilizzo, analizzarne le **principali caratteristiche** e suggerire **le tecniche** e gli accorgimenti per prevenire l'insorgere di eventuali criticità.

Vista la complessità dello strumento, sempre più utilizzato nelle operazioni commerciali internazionali, ampio spazio sarà dedicato all'**analisi della normativa UCP 600 ICC** e alla **pubblicazione 745 ICC** che codifica la prassi bancaria internazionale uniforme.

In particolare, sarà sviluppato un focus sul ruolo delle Banche, sull'on-board notation e sull'avviso di rifiuto dei documenti.

Si analizzeranno, infine, numerosi **casi pratici** per meglio comprendere l'operatività dello strumento. E' prevista inoltre una **esercitazione**.

I **destinatari** sono: addetti uffici estero, export managers, bancari, operatori commercio internazionale e consulenti d'impresa.

La **quota** di adesione è di € 260,00 + IVA, quale partecipazione alle spese di realizzazione sostenute da Ceipiemonte.

L'evento si svolgerà in data **31 marzo 2017**, dalle ore 9.15 alle ore 17.30, presso la sede di Ceipiemonte, in Corso Rego Parco 17.

Si potrà inviare la propria adesione fino al 20 marzo, compilando e inviando il modulo di iscrizione.

Per conoscere il programma dettagliato e le modalità di adesione si contatti il sito:

<http://iniziative.centroestero.org/iniziative.php?IDitem=2009&action=view>

Per ulteriori informazioni Stefano BUSI, Responsabile Unione Produzione ed Industria CNA Torino
sbusi@cna-to.it tel. +39 011 19672103

A&T 2017 FIERA INT.LE DEDICATA ALL'INDUSTRIA 4.0 – TORINO OVAL LINGOTTO DAL 3 AL 5 MAGGIO

INDUSTRIA 4.0 come fare per introdurre il modello nella propria Azienda.

Invito a partecipare al Percorso Informativo 4.0 che si svolgerà nell'ambito di A&T Manifestazione fieristica Internazionale 3/4/5 maggio 2017 Torino – OVAL Lingotto Fiere www.affidabilita.eu.

CNA Torino e CNA Piemonte segnalano l'opportunità di partecipare a un'importante iniziativa volta sia a mettere in evidenza le eccellenze imprenditoriali del territorio sia a offrire alle Aziende un "modulo informativo" particolarmente concreto in merito al piano strategico "Industria 4.0".

L'obiettivo è quello di rispondere a un'esigenza diffusa, informare in merito a "cosa fare concretamente" per cogliere le opportunità di Industria 4.0

Un'ulteriore novità è rappresentata dall' **IoT – Internet of things**: il programma fieristico offrirà alle aziende utili indicazioni per imboccare il percorso dell'industria 4.0

Valorizzazione delle eccellenze del territorio

Le testimonianze presentate saranno messe in particolare evidenza nel sito della manifestazione e nella comunicazione per il Premio Innovazione 4.0, e ciò costituirà un modo per dare evidenza alla vitalità e alle eccellenze delle nostre migliori Aziende.

Perché partecipare al Percorso Informativo 4.0?

Se in questi ultimi tempi avete sentito parlare sempre più frequentemente di nuovi modelli industriali che rispondono al nome di Industria 4.0, Fabbrica 4.0, Officina 4.0, ecc., vi sarete certamente posti queste due domande:

- *possono essere utili alla mia Azienda?*
- *come posso fare per trasformare il modello produttivo della mia Azienda in quello più competitivo di Industria 4.0?*

Incrementare la competitività della propria Azienda è assolutamente indispensabile per competere sui mercati e il modello 4.0 offre importanti vantaggi, anche di tipo finanziario grazie all'ottimo progetto governativo che consente i super ammortamenti. Alla seconda domanda è più difficile rispondere in poche righe e quindi A&T, in collaborazione con le eccellenze industriali, le associazioni di categoria, le istituzioni e autorevoli esperti, organizza il più Grande Evento Specialistico italiano, dedicato alle tecnologie innovative, messo a disposizione dei responsabili di tutte le Aziende interessate.

A&T: LA FIERA DEDICATA ALL'INDUSTRIA 4.0

A&T è la manifestazione internazionale dedicata alle aziende manifatturiere, che si svolgerà a Torino il 3-4-5 maggio 2017. È un'imperdibile appuntamento specialistico al servizio del mondo produttivo, con un esclusivo programma di concreta utilità per le aziende che desiderano incrementare il proprio livello competitivo. Ad A&T i visitatori potranno fruire del più ampio e autorevole Percorso Informativo dedicato a Industria 4.0: informazioni di taglio "concreto" ed esperti in grado di fornire risposte veramente utili a soddisfare le esigenze di qualsiasi Azienda, anche di piccole dimensioni.

A&T 2017 inaugura il "Percorso informativo specialistico 4.0", che consiste in:

- **Grande Esposizione di tecnologie innovative**
- **Eventi**

- **Tre Convegni**, dedicati a spiegare concretamente come fare per introdurre il modello 4.0.
- **15 sessioni specialistiche**, dedicate a presentare tecnologie innovative e relativi casi applicativi in ottica 4.0
- **Premio Innovazione 4.0**
- **Sportello informativo**, presso il quale le Aziende potranno richiedere informazioni di specifico interesse.

ESPOSIZIONE: un concentrato di tecnologie e soluzioni in un'area espositiva di 20.000 mq

All'interno di un unico grande evento espositivo, circa 400 primarie Aziende espositrici presenteranno nei propri stand le loro tecnologie più innovative con il supporto di autorevoli esperti a disposizione dei visitatori per analizzare singole problematiche da risolvere o necessità da soddisfare, pronti a indicare possibili soluzioni e suggerimenti. La manifestazione propone due macro aree espositive, tra loro sinergiche e di riferimento per due importanti "mondi" industriali:

- **ROBOTIC WORLD**, la Fiera italiana della Robotica

Espongono i grandi costruttori e i system integrator delle seguenti tecnologie: *AUTOMAZIONE, ROBOTICA, MACCHINE UTENSILI E UTENSILI SPECIALI, IOT, MATERIALI E LAVORAZIONI SPECIALI, FABBRICAZIONE ADDITIVA, CAD-CAM, PLM, IDENTIFICAZIONE E MARCATURA, CONTROLLI IN PRODUZIONE, VISIONE ARTIFICIALE, SIMULAZIONE, OPTOELETTRONICA, SENSORISTICA, REALTA' VIRTUALE E AUMENTATA.*

- **AFFIDABILITÀ E TECNOLOGIE**, la Fiera leader per Misure e Prove

Espongono i fornitori di strumenti e servizi in ambito metrologico, in particolare per: *AFFIDABILITÀ, TESTING e VIRTUAL TESTING, MISURE, CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI, CONTROLLI DI PROCESSO, MANUTENZIONE.*

EVENTI 4.0

Il programma comprende 3 Grandi Convegni e 15 Sessioni specialistiche

Convegni

Obiettivo "offrire informazioni concrete su Industria 4.0"

Il programma dei 3 convegni sarà focalizzato sui casi applicativi, finalizzati a spiegare in concreto come applicare il modello 4.0 in azienda, e su interventi "didattici", svolti da esperti, che spiegheranno *come fare* per introdurre il modello 4.0 nelle Aziende, di qualsiasi dimensione e settore d'attività.

Tra gli esperti con i quali A&T è orgogliosa di collaborare segnaliamo il Digital Innovation HUB Piemonte*, il Polo di innovazione MESAP* e Porsche Consulting*

(*)

Digital Innovation Hub Piemonte è la realtà, voluta dal mondo imprenditoriale e dal Governo Italiano per sostenere la trasformazione digitale delle imprese, attraverso attività di formazione, progettazione e consulenza.

MESAP è il Polo di Innovazione della Regione Piemonte, che riunisce più di 250 fra aziende e

centri di ricerca specializzati nel campo degli Smart Products e dello Smart Manufacturing.

Porsche Consulting è la società di consulenza manageriale che da più di 20 anni aiuta i clienti a raggiungere un vantaggio competitivo grazie all'eccellenza operativa, utilizzando i metodi 4.0 già applicati con successo presso Porsche e i suoi fornitori.

Sessioni Specialistiche

Tecnologie e casi applicativi innovativi 4.0

Le 15 sessioni hanno lo scopo di offrire ai visitatori esperienze applicative di successo, sviluppate con l'ausilio di tecnologie innovative in ottica Industria 4.0. Si tratta di un momento informativo di elevato valore, considerato che le testimonianze (circa 90 nell'arco delle 3 giornate di manifestazione) sono state selezionate tra le centinaia pervenute da tutta Italia, a riprova del grande interesse suscitato dal *Premio Innovazione 4.0*. Le testimonianze riguarderanno varie tematiche: prove e misure, manutenzione, testing e virtual testing, certificazione, robotica industriale, interazione uomo-robot, tecnologie additive, utensili e macchine utensili, Internet of Things, simulazione.

Premio Innovazione 4.0

OBIETTIVO: contribuire alla crescita del comparto produttivo italiano

Per offrire ai visitatori di A&T 2017 il più completo e autorevole programma informativo dedicato alle tecnologie innovative applicate in ambito industriale, è stato istituito il **Premio Innovazione 4.0**, patrocinato dalle principali Associazioni imprenditoriali e da importanti Istituzioni, al quale hanno aderito Aziende eccellenti, System Integrator, Enti di Ricerca e Università. Il Premio Innovazione 4.0 verrà assegnato nel corso della manifestazione alle 11 migliori testimonianze, scelte tra quelle selezionate e presentate nelle Sessioni Specialistiche.

Sportello informativo su Industria 4.0

Per offrire la massima concretezza al programma informativo, il Digital Innovation Hub ha deciso di istituire nell'ambito di A&T una postazione speciale, dove i visitatori potranno sottoporre ad autorevoli esperti i propri specifici quesiti relativi alle opportunità e modalità di accesso delle proprie aziende al Piano strategico nazionale.

INCONTRI B2B

Il programma prevede gli **incontri individuali**, che offriranno ai responsabili di aziende italiane l'opportunità di presentarsi a buyer di ogni parte del mondo, candidandosi come fornitori. Si tratta di un "Evento nell'Evento", che consente alle aziende italiane interessate ai mercati esteri di cogliere importanti opportunità. L'iniziativa rientra nel Progetto Integrato di Filiera (PIF) "From concept to car" ed è estesa alle aziende del PIF "Torino Piemonte Aerospace", gestiti dal [Centro Estero per l'Internazionalizzazione \(Ceipiemonte\)](#) su incarico di [Regione Piemonte](#) cofinanziato dal Fondo di Sviluppo e Coesione.

Ospitalità

Sono attese migliaia di persone da tutta Italia e A&T, con il sostegno e il patrocinio della Città di Torino e della Regione Piemonte, ha messo a disposizione dei Visitatori un programma di accoglienza speciale, in collaborazione con la Società Ventana.

Sono molte le novità e le attività che si troveranno ad A&T: programma completo e iscrizione al sito www.affidabilita.eu Via posta elettronica si riceverà il badge personale che agevolerà l'ingresso, evitando code nella registrazione.

Per Informazioni: A&T – segreteria@affidabilita.eu – Tel: 011/0266700

Per ulteriori informazioni

Stefano BUSI Resp. Unione Produz. ed Industria CNA TO sbusi@cna-to.it tel. 011/19672103

CONSORZIO LEGNOLEGNO: OBBLIGHI RELATIVI ALLE CARATTERISTICHE DI ISOLAMENTO TERMICO DEI SERRAMENTI

- Trasmittanza termica: obblighi nazionali e territoriali e opportunità economiche**

Per quanto riguarda le nuove costruzioni e le ristrutturazioni di 1° livello (dove si interviene su più del 50% della superficie dell'involucro disperdente) i valori di isolamento termico dei serramenti devono essere richiesti dal progettista; non sono quindi definiti dei valori minimi di serramento da rispettare.

Per la sostituzione di infissi e la riqualificazione energetica i valori oggi da rispettare a livello nazionale sono i seguenti:

Zona climatica	U (W/mq K)
A e B	3,2
C	2,4
D	2,1
E	1,9
F	1,7

Alcune Regioni sono tuttavia intervenute modificando questi limiti e anticipando quelli che saranno previsti a livello nazionale a partire dal 2021 (vedi sotto).

Se l'intervento vuole però usufruire dello sgravio fiscale del 65% i valori di trasmittanza da rispettare sono uguali a quelli in vigore nel 2016:

Zona climatica	U (W/mq K)
A	3,7
B	2,4
C	2,1
D	2,0
E	1,8
F	1,6

Per gli interventi di sostituzione di infissi eseguiti in Lombardia i limiti di trasmittanza da rispettare dal 1° gennaio 2017 sono 1.4 W/m² K in zona E e 1.0 W/m² K in zona F; questi valori sono sempre obbligatori, che il cliente voglia o meno usufruire di uno sgravio fiscale.

Zona climatica	U (W/mq K)
E	1,4
F	1,0

A partire dal 1° aprile 2017 la provincia di Trento adotterà i nuovi limiti per le sostituzioni di infissi: 1.4 W/m² K in zona E e 1.0 W/m² K in zona F.

Zona climatica	U (W/mq K)
E	1,4
F	1,0

Infine, anche la regione Emilia Romagna si è adoperata per anticipare alcuni parametri energetici: il valore dell'indice di prestazione energetica dell'edificio per nuove costruzioni o ristrutturazioni di primo livello è stato anticipato al 2017 per edifici pubblici ed al 2019 per edifici residenziali; non vengono quindi modificati direttamente i valori di trasmittanza termica richiesti, ma sarà il progettista che presumibilmente richiederà serramenti più performanti.

- **Criteri ambientali minimi per gli edifici pubblici**

Con il decreto 11 Gennaio 2017 pubblicato in GU 23 del 28/01/2017 sono state rese note nuove indicazioni in merito ai criteri ambientali minimi per edifici pubblici.

Si specifica che, su tutto il territorio nazionale, progetti di ristrutturazione importante di secondo livello e di riqualificazione energetica riguardanti l'involucro edilizio devono rispettare i valori minimi di trasmittanza termica contenuti nel decreto "Requisiti Minimi" relativamente all'anno 2021; per nuove costruzioni o assimilabili il valore termico dei serramenti deve essere richiesto dal progettista.

Pertanto, per lavori di riqualificazione su edifici pubblici, i parametri di trasmittanza termica da rispettare sono:

Zona climatica	U (W/mq K)
A e B	3,00
C	2,00
D	1,80
E	1,40
F	1,00

Per ulteriori informazioni Stefano BUSI

Responsabile Unione Produzione ed Industria CNA Torino sbusi@cna-to.it tel. +39 011/19672103

SERVIZIO M.U.D. 2017 (DATI 2016) - SCADENZE

**Il servizio M.U.D. (denuncia dei rifiuti) sarà attivo dal 06/2/2017 al 14/04/2017.
Per i GESTORI/TRASPORTATORI sarà attivo fino al 31/03/2017.**

Verrà svolto con le seguenti modalità:

il contatto avverrà a cura di ASQ AMBIENTE E SICUREZZA tramite sua mail e/o tramite telefonate; verranno quindi invitate tutte le ditte clienti a fornirci la documentazione di registri e formulari ANNO 2016 via posta elettronica . In alternativa saranno a disposizione gli uffici territoriali per il ritiro fotocopie di registri e formulari ANNO 2016.

Le tariffe non sono variate rispetto allo scorso anno.

M.U.D. DICHIARAZIONE UNICA AMBIENTALE SCADENZA 02/05/2017

Soggetti obbligati alla dichiarazione sono:

- le imprese e gli enti produttori iniziali di rifiuti pericolosi;
- le imprese agricole di cui all'art. 2135 c.c. con volume affari superiore a Euro 8.000,00 produttrici di rifiuti pericolosi;
- le imprese e gli enti con più di 10 dipendenti produttori iniziali di rifiuti non pericolosi derivati da lavorazioni industriali e artigianali , recupero e smaltimento rifiuti;
- le imprese e gli enti che svolgono operazioni di recupero e smaltimento rifiuti (centri di recupero e o trattamento rifiuti pericolosi e non; autodemolitori; centri di recupero apparecchiature elettriche ed elettroniche);
- le imprese e gli enti che esercitano a titolo professionale attività di raccolta e trasporto rifiuti;
- i commercianti e gli intermediari senza detenzione di rifiuti;
- soggetti di cui all'art. 13, commi 6 e 7, del D.L.vo n. 151/2005, iscritti al Registro Nazionale dei produttori di apparecchiature elettriche ed elettroniche di cui all'art. 14 del medesimo decreto legislativo;
- le nuove ditte che hanno avviato l'attività nel 2016 ed hanno prodotto rifiuti speciali possono richiedere il servizio MUD scrivendo a asq.ambiente.sicurezza@cna-to.it

Il servizio MUD è attivo dal 06/2/2017 al 14/04/2017

PRODUTTORI : il servizio è attivo fino al 14/04/2017

TRASPORTATORI / GESTORI : il servizio è attivo fino al 31/03/2017

Il servizio viene svolto da ASQ AMBIENTE E SICUREZZA via Francesco Millio 16 – 10141 TORINO – tel. 011/19672611 - informazioni e o prenotazioni scrivere a: **Sabrina Beccio** asq.ambiente.sicurezza@cna-to.it

TRASFORMAZIONE AUTOVEICOLI A GPL E METANO – ECOINCENTIVI ICBI ANCHE NEL 2017

Sono disponibili anche per il 2017 gli ecoincentivi per consentire la trasformazione a metano e GPL degli autoveicoli più inquinanti. **CNA: "Importante iniziativa per migliorare la qualità dell'aria, abbassando i livelli di emissione delle auto più inquinanti in circolazione, e consentire a imprese e cittadini di affrontare il necessario investimento con un costo agevolato. Auspichiamo che l'iniziativa si diffonda anche a quei Comuni che non hanno aderito inizialmente e che, all'eventuale esaurimento dei fondi a disposizione, il Ministero corrisponda con il rifinanziamento della misura".**

L'**Iniziativa Carburanti a Basso Impatto** - denominata ICBI - tramite lo strumento della Convezione fra Comuni per incentivare una mobilità sostenibile più rispettosa dell'ambiente è una delle misure messe in atto dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare per ridurre l'inquinamento atmosferico. **Sono 674 i Comuni aderenti.**

Il fondo destinato agli eco-incentivi ammonta a circa 1.807.500 euro, mentre le tipologie di contributo erogate sono le seguenti:

- Incentivo € 500 (€ 350 a carico del fondo ICBI e € 150 a carico dell'officina richiedente) per installazione impianti GPL su automezzi privati Euro 2- 3 alimentati a benzina;
- Incentivo € 650 (€ 500 a carico del fondo ICBI e € 150 a carico dell'officina richiedente) per installazione impianti metano su automezzi privati Euro 2 – 3 alimentati a benzina;
- Incentivo € 750 per installazione impianti GPL su veicoli commerciali Euro 2-3-4-5;
- Incentivo € 1.000 per installazione impianti metano su veicoli commerciali Euro 2-3-4-5;
- Incentivo € 750 per installazione impianti GPL su veicoli commerciali con alimentazione diesel;
- Incentivo € 1.000 per installazione impianti metano su veicoli commerciali con alimentazione diesel;

Per usufruire dell'incentivo il cittadino, residente in un Comune aderente ad ICBI, deve recarsi presso uno degli installatori aderenti all'iniziativa per la trasformazione del veicolo ; l'officina, dopo aver verificato che veicolo ed intestatario della Carta di circolazione siano in possesso dei requisiti necessari, prenota via internet il contributo tramite la procedura messa a disposizione sul sito: www.ecogas.it.

Il cittadino fruisce dell'incentivo tramite uno sconto riportato direttamente in fattura e il Comune capofila provvederà ad effettuare i rimborsi alle autofficine degli ecoincentivi erogati. Attualmente è stato impiegato quasi il 60% del fondo destinato ai cittadini e circa il 6% del fondo destinato ai veicoli commerciali.

MISSIONE IMPRENDITORIALE IN INDIA – NEW DELHI, MUMBAI DAL 26 AL 28 APRILE 2017

ICE-Agenzia, in collaborazione con Confindustria, ABI, Unioncamere, Rete Imprese Italia sotto l'egida del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale e del Ministero dello Sviluppo Economico, organizza una **missione imprenditoriale in India dal 26 al 28 aprile prossimi**.

La missione, che sarà guidata dal Ministro dello Sviluppo Economico, Carlo Calenda, rappresenterà un'importante occasione per rilanciare la cooperazione economica tra i due paesi ed approfondire le opportunità commerciali e di investimento per le imprese italiane dopo un periodo di rallentamento e di incertezza delle relazioni bilaterali.

Con un interscambio di oltre 7,5 Mld di euro nel 2016, l'Italia rappresenta il quinto partner commerciale dell'India tra i paesi UE, con oltre 500 imprese presenti portatrici di competenze tecnologiche e produttive.

La dimensione del mercato, la crescita della domanda, il rilancio dell'industria e degli investimenti esteri rappresentano la priorità del Governo Modi e delle linee guida della campagna *Make in India*, lanciata dallo stesso e volta alla promozione di un vasto insieme di misure per il rilancio della produzione indiana e della sua competitività internazionale, con l'obiettivo di accrescere la quota manifatturiera sul PIL dal 15 al 25% entro il 2022.

Nuove tecnologie e collaborazioni con partner stranieri sono necessarie in ogni settore, soprattutto nei comparti industriali a più alto contenuto di conoscenza e tecnologie e il Sistema Italia può svolgere un ruolo di primo piano nel processo di industrializzazione e crescita del Paese.

La missione avrà carattere plurisettoriale, con un focus sui comparti:

- **Infrastrutture e costruzioni** (costruzioni, materiali da costruzione, engineering, logistica, impiantistica, urban design);
- **Energie rinnovabili**;
- **Green technologies** (gestione e trattamento acque e rifiuti, tecnologie per l'efficientamento energetico, green transportation e mobilità sostenibile);
- **Automotive** (design, engineering, componentistica, macchinari ed apparecchiature, tecnologie per la sicurezza);
- **Meccanica** (agricola, trasformazione alimentare, tessile, pelletteria/conceria, lavorazione pietre/marmo, ceramica, utensili/robot e automazione);
- **ICT**;
- **Farmaceutico**.

Il programma provvisorio della Missione prevede la partenza dall'Italia nella serata del 25 aprile con volo di Stato da Roma ed arrivo a Delhi la mattina del 26 aprile.

Le aziende interessate a partecipare possono dare conferma della loro adesione **entro e non oltre il 10 marzo 2017**, compilando la scheda online disponibile sul sito web india2017.ice.it, che si invita a consultare periodicamente per aggiornamenti di programma.

Le aziende partecipanti dovranno inviare, contestualmente all'iscrizione, il logo (Azienda o Marchio) in formato vettoriale o in alta definizione all'indirizzo e-mail india2017@ice.it.

La partecipazione alla missione è gratuita; le spese di viaggio e alloggio saranno a carico di ciascun partecipante.

Per ulteriori informazioni sulla Missione si può consultare il sito india2017.ice.it.

Per ogni informazione sul visto d'ingresso si consiglia di contattare direttamente l'Ambasciata dell'India a Roma (<http://www.indianembassyrome.in/>) o il Consolato Generale dell'India a Milano (<http://www.cgimilan.in/>).

PROGETTO READY2GO

Ready2Go è un progetto promosso dalla Commissione Europea e gestito da un consorzio internazionale, in collaborazione con l'**Enterprise Europe Network**. Un programma innovativo in cui 80 PMI selezionate verranno dotate degli strumenti necessari per operare con successo all'estero, con un focus su 5 Paesi diversi: **Camerun, Cile, India, Canada e Stati Uniti**.

Uno degli aspetti più interessanti del programma è che i partecipanti avranno la possibilità di usufruire di un piano individuale di formazione tra giugno e agosto 2017, di frequentare due corsi di formazione che si svolgono in cinque città europee tra luglio e ottobre 2017, ma anche partecipare a due missioni imprenditoriali all'estero nei Paesi di destinazione tra novembre 2017 e luglio 2018.

La partecipazione è gratuita ed è previsto anche un parziale rimborso delle spese di viaggio. Le risorse e la formazione offerte da Ready2Go daranno alle aziende la possibilità di ampliare i propri orizzonti, costruire una rete di contatti con l'estero e, soprattutto, emergere nel mercato globale; il programma sarà riservato alle 80 aziende selezionate.

Per partecipare le aziende devono rispondere ai requisiti indicati nella “call for applicants” e presentare la domanda su www.b2match.eu/ready2go, a partire dall'**8 Febbraio sino al 17 marzo 2017**.

In definitiva, i partecipanti otterranno non solo informazioni su come operare all'estero, ma avranno anche l'occasione di muovere i primi passi per stabilire relazioni commerciali in questi Paesi.

PICCOLI ANNUNCI ECONOMICI

CNA Torino aiuta i propri associati a condividere le proprie necessità (acquisto/vendita attività, capannoni, macchinari ecc.).

Piccoli annunci economici :

0281/2017 (02/02/2017) **Capannoni:**

Settimo Torinese, libero subito mq 550 più uffici e servizi mq. 100 Cortile privato sul fronte. € 1800 + iva mensili; Torino, Lungo Stura Lazio mq 440 per attività artigianale fronte strada di forte passaggio. In parte attrezzato per gommisti in affitto; capannone di mq 4.820 più uffici ca mq. 330 di uffici più servizi mensa spogliatoi al colmo e mt 6.5 al Aree esterne parcheggi con tettoie mq 6500 - N. 3 carriponte : 2 da 5 ton e 1 da 6,3 tonn Con cabina elettrica; Torino Zona Barca capannone mq 1700 più uffici – servizi – alloggio custode e magazzino mq 140 ca. Libero subito € 550.000 + iva;

Collegno capannone occupato da reddito mq. 5.000 più palazzina uffici mq 900 contratti di affitto recenti, vero affare. Attività commerciali: Torino zona Quadrilatero romano cedesi attività di ristorazione gestibile da nucleo familiare. Il locale è a norma in ogni sua certificazione, con 2 sale interne e dehors . Fonte di reddito immediato; Cintura Torinese vendesi muri e licenza albergo con ristorante in ottime condizioni e alto reddito incrementabile. Parco circostante la struttura. Fonte di reddito immediato.

0280/2017 (30/01/2017) Vendesi interessante attività di Street food di produzione di "GOFRI" (cialda tipica della provincia di Torino), avviata da 10 anni. Con la bottega ambulante attrezzata si propone anche il passaggio delle conoscenze sia relative alla produzione che ai contatti sul territorio per la partecipazione a fiere ed eventi. Il mezzo è un Renault Master (65.000 km) completamente attrezzato con 1 cella frigo, 1 cella caldo/freddo, 1 vetrinetta per bevande, lavandino, 5 fuochi, finemente rifinita con ripiani in acciaio, impianto gas a norma, vani per stoccaggio materiale, impianto luci e generatore elettrico 5Kwatt integrato. Euro 40.000 (trattabili).

0279 (30/01/2017) Vendesi palazzina di nuova costruzione da ultimare di 4 piani, composta da 4 alloggi, 4 box in zona Piazza Massaua a **Torino**.

0272/2016 (21/11/2016) Vendesi Opel Movano CDTI 125 CV del 2014, Km 218.000. Tagliandato in Opel. Lavori appena eseguiti: cinghia servizi, distribuzione, pompa dell'acqua, compreso nel prezzo treno di gomme invernali con 4 cerchi. Dotato di centina alza/abbassa telonato come nuovo (non lesionato). Portata 1200 kg (8 epal a terra). Misure interne: lunghezza 4.10 m, larghezza 2,05 m, altezza da basso 1.75 m, da alzato 2,65 m. Vendesi per chiusura attività.

0269/2016 (07/11/2016) Vendesi attività artigianale di costruzione serramenti in alluminio e affini ben avviata. Attiva sul mercato da oltre 30 anni. Pacchetto clienti molto allettante. La vendita comprende tutta l'attrezzatura e mezzi necessari allo svolgimento dell'attività. Attualmente è collocata in **provincia di Torino** in un capannone di 750 metri più 300 di uffici\esposizione. La ditta viene venduta causa decesso del titolare.

0267/2016 (26/09/2016) Cedesi attività avviata Asilo nido per 30 – 35 bambini dotato di cucina perfettamente attrezzata e giardino interno. **Torino** adiacente a Piazza Massaua, comodo a mezzi pubblici e metropolitana.

0265/2016 (14/09/2016) Vendesi tabaccheria più edicola in **Candia Canavese**, via Ivrea 11, unica in paese, prezzo interessante.

0264/2016 (13/09/2016) Affittasi capannone di nuova costruzione di mq.400 + piano soppalcato di

mq.200 usufruibile per uffici/lavorazioni. Cortile indipendente, impianto riscaldamento, impianti a norma, in zona industriale di **Val della Torre** (TO). Richiesta euro 1.200,00 mensili.

0263/2016 (13/09/2016) Affittasi capannone di 200 mq. con cortile indipendente in zona industriale di **Val della Torre** (TO), a due minuti dalla variante SS24. Richiesta euro 650,00 mensili.

0262/2016 (03/08/2016) Ditta di costruzione e manutenzione impianti termici cerca giovane diplomato/laureato tecnico, dinamico, volenteroso, con spiccata propensione alla manualità, per lavori di cantiere e ufficio quali preventivazione, gestione commesse, interfaccia tecnica con clienti/fornitori, supporto e gestione squadre di intervento. Fondamentale disponibilità a stage formativi/introduttivi su cantiere e interventi con reperibilità. Ottime opportunità di crescita professionale.

0261/2016 (29/07/2016) Vendesi filettatrice RIDGID con carrello testa autobloccante pedale revers. Fatto solo 100 filetti.

0260/2016 (27/07/2016) Vendesi Azienda operante nei settori Edile ed Impiantistico, Certificazioni SOA e ISO, Pacchetto Clienti Pubblici e Privati.

0259/2016 (27/07/2016) Vendo in **Piossasco** mansarda ristrutturata, piano secondo; ingresso, soggiorno angolo cottura, balcone, bagno e camera da letto in villetta unifamigliare, condizionamento, solare termico, tutto autonomo.

0258/2016 (26/07/2016) Vendesi a **Bosconero** villetta unifamigliare in corso di costruzione su due livelli.

0257/2016 (26/07/2016) Vendesi licenza illimitata di autotrasporto conto terzi, disponibilità a fare anche da preposto a chi serve, vendesi anche un eurocargò 120.28 del 2003, km effettivi 650.000, cassone 6.50 x 255 portellone posteriore, copri e scopri, alza e abbassa webasto, clima, cabina letto, bianco, unico proprietario.

0256_2016 (20/07/2016) Vendesi licenza avviata ed affermata merceria, intimo, tessuti, ecc. in **zona Santa Rita**. Negozio con articoli di prima qualità: Filati, Lana e cotone, Intimo, Tessuti e tendaggi, Arredo casa, Abbigliamento, Merceria (passamanerie, bottoni, fili da cucito, pizzi, ecc.). Si cede licenza, mobili e merce. Locale commerciale in affitto di 400 Mq con posto auto. Trattativa riservata.

0255_2016 (16/07/2016) Azienda metalmeccanica vende i seguenti macchinari: Tornio AZeta Super 250, numero 2 frese Ram-Mill, fresa Rambaudi FV4, Fresa Induma N.3 con variatore, Fresa CN FCM-B3 con controllo Fagor, Fresa universale Vibos Modello 3, Rettifica Tangenziale Favretto Modello 60, Rettifica Tangenziale Favretto Modello 90, Lapidello a settori manuale Alpa, Seghetto Mod320, Stozzatrice Mod120, Muletto Linde portata 1200Kg, Rettifica Interni/Esterni Giustina Alt. ponte 150.

0254_2016 (7/7/2016) Vendo/Affitto capannone industriale di mq. 2.000 in zona **Rivarolo Canavese**. Completo di blindosbarra per allacciamento elettrico su tutto il perimetro, riscaldamento con ventilo a gas, impianto antincendio, uffici e servizi per il personale, cabina elettrica, tre accessi carrai, ampio piazzale circostante. In zona industriale a circa 20 km da Torino e 5 km dal casello autostrada di San Giorgio Canavese.

0253_2016 (10/06/2016) Cercasi Pressa Oleodinamica a montante mobile per uso di raddrizzatura (a freddo) di strutture e/o profilati metallici. Tonnellate dai 200 ai 400. Nuovo o usato.

0252_2016 (10/06/2016) Impiantista elettrico con esperienza quarantennale offre collaborazione per manutenzione impianti elettrici.

0251_2016 (30/05/2016) Vendesi lampada trifacciale alta pressione ottimo stato marca la perla (isoitalia) fornita di manuali di iscrizione e dichiarazione conformità 24/05/2011 € 500,00.

0250_2016 (30/05/2016) Vendesi doccia solare ad alta pressione in buono stato, marca: sahara hp36 (isoitalia), fornita di manuali di iscrizione e dichiarazione conformità 06/06/2011, € 2000,00 trattabili

0249_2016 (17/05/2016) Vendo alloggio in **Ulzio**: entrata living, cucinino, camera da letto, un bagno. Costo: 100.000 euro trattabili.

0248_2016 (14/05/2016) Vendo Ford Tourneo Connect 1.8 TDCi/110CV, Euro 4, del 07/2009, Km 172.000. Immatricolazione N1 (Autocarro 5 posti). Prezzo 6.500 €. Blu metallizzato, ABS, Airbag conducente e passeggero, Alzacristalli elettrici, Autoradio-CD , Bluetooth, Chiusura centralizzata, Climatizzatore, Computer di bordo, Fendinebbia, Immobilizzatore elettronico, Servosterzo, Specchietti laterali elettrici, Vivavoce, Comandi vocali. Tagliandi certificati. Cinghia di distribuzione da sostituire a 250.000 Km/10anni, Alternatore e iniettori nuovi (dimostrabile c/fatture), Gomme estive e invernali al 90%, In ottimo stato di motore e carrozzeria. Mai sinistrato, solo un paio di bolli senza graffi alla vernice.

0247_2016 (9/05/2016) Autodemolizione cerca un caricatore usato con polipo per rottame revisionato.

0246_2016 (06/05/2016) Cedesi Azienda artigiana costruttrice di un proprio prodotto con: 5 distributori in Italia, 3 in Francia, 1 in Svizzera, 1 in Slovenia, 1 in Germania, 1 in Spagna, 1 in Portogallo, e parco clienti diretti in Italia.

Incluso magazzino del macchinario, attrezzatura e macchinario d'officina comprendente in: Fresa a controllo numerico, tornio parallelo, sabbiatrice, trapano fresa, trapano a colonna, rettifica interno/esterno/tangenziale, sega a nastro, sega a disco per profilati di alluminio.

0245_2016 (6/5/2016) Affittasi zona **pinerolese** locali ex solarium, già con separè, attacchi elettrici adeguati e accessori vari.

0244_2016 (28/04/2016) Vendesi 1 Gru 20.5x28x7 San Marco; vendesi casa a **Campiglia Cervo (Biella)**, con orto e tettoia; vendesi Gru Vicario 293 h 18,5 m; affittasi a Scarmagno (TO) porzione di capannone di mq 200 ca., con comodi accessi.

0243_2016 (11/04/2016) Vendesi attività di ristorazione in **bassa Val di Susa**, ideale per conduzione familiare, 30/35 coperti con grande dehor all'esterno.

0242_2016 (5/04/2016) Affittasi Locale luminoso interno cortile, splendida posizione vista sulla **Mole Antonelliana**. Ampio spazio 70 mq (open space). Possibilità posto auto interno cortile.

0240_2016 (29/03/2016) Negozio di acconciatura, in **zona Crocetta** avviamento decennale, si cede a titolo definitivo o in gestione. Locale di 35 mq,6 posti lavoro. Impianti a norma, completamente attrezzato e arredato. Affitto (comprensivo di Spese) contenuto.

0238_2016 (23/03/2016) Vendesi bilocale subito abitabile al 4° piano con ascensore in condominio nei **pressi dell'ospedale Giovanni Bosco**. Riscaldamento autonomo. Richiesta 56.000 €.

0237_2016 (21/03/2016) Vendo solarium viso corpo come nuovo 2.000 euro

0236_2016 (14/03/2016) Causa inutilizzo Vendo Moto Bmw R 1100 Rt – ottime condizioni di meccanica e carrozzeria usata pochissimo – km 25000 effettivi –abs – n. 2 bauletti originali – colore blu – anno di immatricolazione 2000 – condizione gomme 80%.

0235_2016 (12/03/2016) Appartamento Arredato, in condominio signorile, ca 100 mq, affitto a Pollone. Situato **tra i santuari di Graglia e Oropa**, al centro del paese, 7 km dalla tranquilla cittadina di Biella. Al primo piano con ascensore, dotato di cucina abitabile, balconi, terrazze, 2 bagni, 2 camere letto, ampio soggiorno, cantina, garage, giardino condominiale cintato con cancello elettrico.

0234_2016 (10/03/2016) Azienda metalmeccanica specializzata nella lavorazione di stampi lamiera 2D e 3D di medie e grandi dimensioni, per raggiunti limiti di età, cede parco macchine e Clienti, con possibilità di affiancamento fino alla messa in liquidazione, prevista per inizio 2017.

0233_2016 (15/02/2016) Vendesi Impianto ossitaglio OXYTOME FRO - AIR LIQUIDE. Per taglio lamiere fino a 300 mm di spessore. Banco 3 mt. x 18 mt. Prezzo da definirsi.

0232_2016 (01/02/2016) Vendesi scavatore SIMIT 11 da 220 quintali, funzionante, inutilizzato per € 5.000,00.

0231_2016 (01/02/2016) Vendesi ponteggio SAFI autosollevante a colonne, modello Sistem 2001, con traslatore elettrico di mt. 1. Attrezzato di colonne fino a 25 mt. di altezza, collaudo fino a mt. 100, con portata di 2000 kg. Lunghezza a 2 colonne 24 mt. Lunghezza a 1 colonna 7,6 mt. Usato pochissimo, per inutilizzo disposti a trattare € 26.000,00.

0230_2016 (26/01/2016) Azienda costruzione attrezzature meccaniche per cessata attività dal 31.07.2015 per limiti di età. Dal 01.01.2016 in liquidazione mette in vendita ed esamina offerte per tutto il parco macchine e attrezzature

0229_2016 (20/01/2016) Vendesi a **Chieri** in area industriale "Fontaneto2" terreno edificabile urbanizzato. Costruibile fino a 1200 mq coperti. Adiacente a lotto libero (altro proprietario) con potenzialità aggiuntiva di 2500 mq coperti.

0228_2016 (19/01/2016) Titolare di un'azienda specializzata nella realizzazione e manutenzione di impianti idro-termo sanitari situata in **Torino** ricerca una collaborazione con un'altra azienda del settore. Esperienza accumulata negli anni come: impiantista idraulico, impianti termici e gas di qualsiasi tipologia.

...ADERIRE
CONVIENE!

;-)

FONDARTIGIANATO
www.fondartigianato.it
info@fondartigianato.it
06.704.541.00

ADERISCI A
FONDARTIGIANATO

**LA FORMAZIONE
PROFESSIONALE
UTILE A DIPENDENTI
E IMPRESE
DELL'ARTIGIANATO**

 **FOND**artIGIANATO


Confartigianato
IMPRESE PIEMONTE

 CNA Piemonte

 CASARTIGIANI
Piemonte

 CGIL
PIEMONTE

 CISL
PIEMONTE

 UIL
PIEMONTE