

## SPECIALE ECOBONUS 110%

Scheda contatto impresa da rinviare compilata via mail a [ecipa@cnaabruzzo.it](mailto:ecipa@cnaabruzzo.it)  
Info 0852016975 – [ecipa@cnaabruzzo.it](mailto:ecipa@cnaabruzzo.it)

### Dati dell'impresa

Denominazione Impresa / Ente		
Settore di attività		
Codice ATECO		Partita IVA
Sede	Comune	Prov.
Recapiti	Telefono	Sito Internet

### Numero Dipendenti

A tempo Indeterminato	A tempo determinato	Altro	Da mettere in formazione
--------------------------	------------------------	-------	-----------------------------

### Fabbisogno formativo (eventuale)

Argomenti della formazione

Ore di formazione necessarie \_\_\_\_\_

### Contatto aziendale

(referente aziendale per la gestione del percorso e dei contenuti progettuali)

Cognome e nome	
Ruolo aziendale	Telefono

Sono interessato ai seguenti corsi

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> <b>A</b> - Qualificazione degli addetti alla saldatura  | <input type="checkbox"/> <b>B</b> - Norma Uni 11673<br>Certificazione Installatore/Posatore di Serramenti | <input type="checkbox"/> <b>C</b> - F-GAS                |
| <input type="checkbox"/> <b>D</b> - Conduttore di impianti termici civili di potenza termica nominale superiore a 0.232 mw | <input type="checkbox"/> <b>E</b> - FER – Fonti Energia Rinnovabili                                       | <input type="checkbox"/> <b>F</b> - Progettazione CAD 3D |

**ISCRITTO A FONDARTIGIANATO**     **SI**     **NO**

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Il sottoscritto dichiara di essere stato [informato](#) del Dlgs n. 196 del 30/06/03 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del DPGR 679/2016

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

## SPECIALE ECOBONUS 110%

### **A - QUALIFICAZIONE DEGLI ADDETTI ALLA SALDATURA**

Durata 32 h

La finalità della proposta formativa è quella di affinare e migliorare le competenze delle risorse produttive aziendali tanto da far acquisire loro una professionalità alta riconosciuta attraverso il rilascio del PATENTINO DI SALDATORE - Gratuito per i dipendenti delle imprese aderenti a Fondartigianato.

### **B - NORMA UNI 11673 CERTIFICAZIONE INSTALLATORE/POSATORE DI SERRAMENTI**

Durata 24 h

Il corso è finalizzato alla acquisizione della qualificazione normata di posatore senior. La certificazione prevista dalla Norma UNI 11673 garantisce il riconoscimento della qualifica per il lavoratore ed una maggiore competitività dell'impresa e la possibilità da parte del lavoratore di spendere tale certificazione sul mercato del lavoro. La commissione tecnica UNI ha recentemente approvato la Parte 2 e 3 della Norma UNI 11673 che regola la corretta progettazione della posa in opera degli infissi e che riguarda il metodo ed i requisiti per la certificazione delle competenze dei posatori. La UNI 11673 - Posa in opera di serramenti stabilisce i requisiti di conoscenza, abilità e competenza degli installatori/ posatori di serramenti. *Gratuito per i dipendenti delle imprese aderenti a Fondartigianato.*

### **C - F-GAS - CERTIFICAZIONE ADDETTI ATTIVITA? DI CONTROLLO DI PERDITA E RECUPERO DI GAS FLUORURATI DPR 146/2018**

La legge italiana impone una certificazione specifica a tutte le persone che operano su sistemi di climatizzazione, refrigerazione e pompe di calore contenenti tali gas fluorurati. Infatti, con la Emanazione del D.P.R. N. 146 del 16 novembre 2018 Regolamento recante l'attuazione del regolamento (CE) n. n.304/2008 su taluni Gas fluorurati ad effetto serra, le imprese e i propri dipendenti che operano, nella manutenzione e riparazione e/o realizzano tali impianti contenenti gas refrigeranti fluorurati HFC, a prescindere dalla quantità in essi contenuta, devono essere in possesso della relativa certificazione. *Gratuito per i dipendenti delle imprese aderenti a Fondartigianato.*

### **D - CORSO ABILITANTE ALL'ESERCIZIO DELL'ATTIVA' DI CONDUTTORE DI IMPIANTI TERMICI CIVILI DI POTENZA TERMICA NOMINALE SUPERIORE A 0.232 MW**

Durata 90 ore

Il percorso formativo intende preparare i partecipanti affinché adottino metodologie di intervento adeguate e corrispondenti alle richieste tecniche e normative di settore.

Il conduttore impianti termici svolge attività di conduzione degli impianti di potenza superiore a 232 kW. Applica procedure di attivazione e conduzione dell'impianto termico, garantendo il controllo della funzionalità della centrale termica e dei suoi componenti attraverso la verifica dei parametri di regolazione intervenendo, quando necessario, sugli strumenti di regolazione. A pagamento: euro 1.200,00 - Associati CNA euro 980,00

### **E - FER – FONTI ENERGIA RINNOVABILI RESPONSABILE TECNICO DELLE IMPRESE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI ALIMENTATI DA FONTI DI ENERGIE RINNOVABILI**

Durata 16 ore

Il percorso formativo è finalizzato all'aggiornamento obbligatorio disposto dal D.lgs. 28/2011 a cui sono tenuti i responsabili tecnici delle imprese già abilitate ai sensi del D.M. 37/08 per poter continuare ad operare su impianti termoidraulici (biomasse, pompe di calore, sistemi solari termici) e su impianti elettrici (sistemi fotovoltaici e foto termoelettrici).

In mancanza di tale adempimento, le imprese che già operano o intendono operare su impianti alimentati da Fonti Energie Rinnovabili, non potranno rilasciare dichiarazioni di conformità per gli interventi di installazione e manutenzione straordinaria sugli impianti FER.

### **F - Progettazione CAD 3D**

Durata: 60 ore

Contenuti. Il corso intende fornire ai partecipanti le conoscenze e le abilità per il miglioramento delle capacità di utilizzo del disegno 3D CAD/CAM nelle operazioni di creazione, manipolazione, modifica, visualizzazione e stampa di oggetti tridimensionali. *Gratuito per i dipendenti delle imprese aderenti a Fondartigianato.*

**INFO 0852016975 – ecipa@cnaabruzzo.it**