



Codice del corso: 2016-AIELplus

Durata: 16 ore

Sede:

CNA – Feletto Umberto Via IV Novembre, 92

Quota di iscrizione: 200,00 € + IVA (tot. 244,00 €)

Tariffa scontata per gli iscritti a CNA e Confartigianato 180,00 € + IVA (tot. 219,60 €)

Modalità di iscrizione:

L'iscrizione deve essere effettuata entro il giorno 6 maggio 2016 utilizzando il form pubblicato sul sito www.ape.fyg.it.

L'iscrizione sarà ritenuta valida, fino al numero massimo di 20 partecipanti, solo se accompagnata dalla ricevuta di pagamento della quota d'iscrizione da inviare ad APE FVG a mezzo e-mail a formazione@ape.fvg.it o fax. Il corso sarà attivato solo se sarà raggiunto un numero minimo di partecipanti pari a 10. Nel caso di mancato raggiungimento della soglia di iscritti la quota di iscrizione sarà interamente restituita. In caso di rinuncia da parte dell'iscritto, l'Agenzia tratterrà 50,00 euro + IVA per le spese di gestione della pratica, rimborsando la differenza.

Modalità di pagamento:

Il pagamento va effettuato esclusivamente a mezzo bonifico sul conto corrente intestato a APE FVG presso la Banca di Credito Cooperativo di Carnia e Gemonese - Filiale di Gemona IBAN:

IT35 D088 9463 8800 0800 0080 922 indicando nella causale: NOME COGNOME 2016-AIEL*plus*

Attestato di frequenza:

È previsto un test finale facoltativo. Ai partecipanti è rilasciato l'attestato di frequenza con indicazione del superamento o meno del test finale. La frequenza al corso è indispensabile per la partecipazione al successivo corso avanzato AIEL*plus*.

Per maggiori informazioni:

Visita il sito web di AIEL www.aiel.cia.it/gruppi-di-filiera/gimib.html

Installazione e manutenzione impianti a biomasse

Corso rivolto agli installatori e manutentori d'impianti riconosciuto per il rilascio del marchio di qualità "AIEL*plus*" ed aperto anche ai tecnici e ai progettisti interessati

Le lezioni teoriche e pratiche hanno l'obiettivo di trasmettere nozioni e prassi fondamentali per la professione quotidiana nella consapevolezza del costante evolversi delle tecniche di riscaldamento, sempre più orientate verso le energie rinnovabili quali la biomassa. Il corso fornirà indicazioni utili sia in fase di installazione o manutenzione, che in fase di progettazione dell'impianto.

Verranno affrontati tutti gli aspetti della corretta installazione e manutenzione di un impianto a biomassa: tecnologie, normativa, prestazioni tecnico ambientali, impianto idraulico, impianti fumari, biocombustibili e sistemi incentivanti.

Il corso si rivolge a:

- Installatori e manutentori di impianti a biomasse che intedano far parte del Gruppo di filiera di AIEI per il successivo rilascio del marchio di qualità "AIEL*plus*":
- Installatori e Manutentori che intendano svolgere una formazione specifica sugli impianti a biomasse senza far parte del gruppo AIEL. Tali soggetti possono successivamente iscriversi al Gruppo "AIELplus" previo completamento dell'iter formativo;
- Progettisti e Tecnici che intendano approfondire la tematica degli impianti a biomasse

Programma

Programma		
giovedì 19 maggio	9 - 11	Camino 1 - casi applicativi, materiali da utilizzare, norme tecniche
	11 - 16	Idraulica 1 - norme di riferimento, soluzioni impiantistichge, dispositivi di sicurezza
	16 - 18	Biocombustibili 1 - caratteristiche, conversioni, sistemi di certificazioni
venerdì 20 maggio	9 - 10.30	Legislazione - adempimenti e responsabilità dell'installatore
	10.30 - 12	Economia - sistemi incentivanti ed analisi degli investimenti
	12 - 17	Progettazione - integrazione biomasse, pompe di calore e solare termico
	17 - 18	Test finale

In collaborazione con:



Confederazione Nazionale dell'Artigianato e della Piccola e Media Impresa
Associazione Regionale del Friuli Venezia Giulia

