



Installazione di Impianti a Biomassa

Corretta installazione di generatori di calore alimentati a legna o biocombustibili solidi di potenza < 35 kW ai sensi della norma Uni 10683:2012

Durata Corso 4 ore 27 e 28 marzo 2018



IN COLLABORAZIONE CON



Il corso è rivolto a: Installatori di impianti di climatizzazione invernale a biomassa.

Obiettivo: Comprendere nel dettaglio gli adempimenti correlati alle procedure operative per l'installazione di impianti alimentati a biomassa.

Presentazione:

Il corso permette di analizzare in dettaglio la norma per poter acquisire i necessari riferimenti utili a una corretta installazione e messa in servizio di impianti alimentati a biomassa: dalla verifica del locale di installazione al sistema fumario.

Programma:

- Termini e definizioni
- Attività preliminari
- Procedure operative
- Idoneità dei locali di installazione
- Ventilazione e aerazione
- Sistema di evacuazione dei fumi
- Il corretto montaggio, la posa in opera e le prove di accensione

Materiale didattico: Dispensa cartacea – Block notes e penna – Libretto uso e manutenzione a biomassa

Durata: 4 ore inclusive di esercitazioni, pausa caffè e test di apprendimento

Attestati: Attestato di partecipazione e Certificato formativo

MARTEDI' 27 MARZO 2018

Mattino: 8.30-12.30 **Cuneo** presso Sala Riunioni Showroom Idea – Via Valle Po' 141 –

Pomeriggio: 14.30-18.30 **Vigone** presso Hotel Residence Vigone – Via montagna 3 –

MERCOLEDI' 28 MARZO 2018

Mattino: 8.30-12.30 **Asti** presso Magazzino Idroterm – Via Perroncito n. 12 –

Pomeriggio: 14.30-18.30 **Alba** presso Magazzino Idroterm – Corso Barolo n. 21 -

Costo procapite del corso 80 € iva esclusa



Per informazioni e iscrizioni:

webmarketing@idroterm.com | www.idroterm.com/corsi

