

CENTRALI TERMICHE A BIOMASSE LEGNOSE

Seminario sulle tecnologie per il riscaldamento
domestico a pellet e legna da ardere

6 NOVEMBRE 2018, ORE 9.00-13.00
VIA CAIROLI 17, SORESINA, CREMONA
"LABORATORIO DELLA SOSTENIBILITÀ"

PROGRAMMA

Il contesto normativo di riferimento e introduzione alla
tecnologia, Ridolfi D. **ANICA**

Caldaie a biomasse: principi di funzionamento, schemi
d'impianto e criteri d'installazione, Marini A. **PARADIGMA Italia**

Il sistema di evacuazione dei prodotti della combustione per
generatori a biomasse, Marcati P. **AN Camini**

CON PRATICA PRESSO IL "LABORATORIO DELLA SOSTENIBILITÀ"

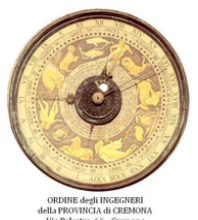
INGRESSO GRATUITO - REGISTRAZIONE OBBLIGATORIA AL SEGUENTE LINK

MODULO REGISTRAZIONE

Per informazioni: info@anicacaldaie.it

L'EVENTO È COORGANIZZATO CON
L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI CREMONA

Vengono riconosciuti 4 CFP ai partecipanti iscritti all'Ordine Ingegneri



Interventi e contributi tecnici a cura di:



Sistemi di riscaldamento ecologico



CENTRALI TERMICHE A BIOMASSE LEGNOSE

Seminario sulle tecnologie per il riscaldamento domestico a pellet e legna da ardere

6 NOVEMBRE 2018, ORE 9.00-13.00
VIA CAIROLI 17, SORESINA, CREMONA
"LABORATORIO DELLA SOSTENIBILITÀ"

Il riscaldamento con biomasse legnose (legna da ardere, cippato, pellet e bricchette) ha visto negli ultimi anni una crescente attenzione per molteplici fattori.

Vista la penetrazione di queste soluzioni, soprattutto in alcuni ambiti territoriali vocati alla produzione della biomassa legnosa, il legislatore ha adottato una serie di disposizioni per limitare l'impiego delle tecnologie poco efficienti a favore solo di quelle più performanti sotto il profilo energetico e ambientale.

Dal punto di vista tecnico si segnala ad esempio che oggi è possibile trovare sul mercato caldaie a pellet che sfruttano il principio della condensazione, raggiungendo rendimenti superiori al 100%.

Il seminario si rivolge ai tecnici progettisti e alle imprese installatrici che intendono approfondire le loro conoscenze sulla tecnologia di riscaldamento con caldaie a biomasse legnose, approfondendo anche le soluzioni a biomasse a condensazione

**L'EVENTO È COORGANIZZATO CON
L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI CREMONA**

Vengono riconosciuti 4 CFP ai partecipanti iscritti all'Ordine Ingegneri

