

GENERATORI A BIOMASSA

SEMINARIO FORMATIVO

7 OTTOBRE 2024, ORE 14:30 - 17:30

SALA CORSI, PALAZZINA REALE DI FIRENZE SMN

PIAZZA DELLA STAZIONE N° 50, FIRENZE

3 CFP
PER ARCHITETTI

Programma

14.15 Registrazione partecipanti

14.30 INTERVENTI

Intervento a cura dell'Ing. Nicola Graniglia

- Il nuovo Conto Termico 2.0 e le detrazioni fiscali, quali interventi sono incentivati per l'utilizzo delle biomasse

Intervento a cura di Claudia Manara

Responsabile ufficio tecnico ETNA INOX

- Come realizzare un sistema fumario a norma per poter accedere agli incentivi, metodi di calcolo termico e fluidodinamico relativo a stufe/camini a legna e pellet, scelta del prodotto più adatto alle esigenze e figure professionali abilitate alla posa nel rispetto della norma UNI 10683/2022.
- Progetto di calcolo / schema impianto / Rilascio documenti / Report di Calcolo / Targa camino UNI EN 1443: Camini – Requisiti generali
- UNI 10683 - Paragrafo 8.1: Attraversamento materiali combustibili / calcolo delle distanze UNI EN 15287 - Rispetto delle distanze designate - Sistema camino

Intervento a cura di Enrico Bonci

Responsabile ufficio tecnico CLIMACALOR

- La combustione della legna: dalla tradizione alla tecnologia per un uso corretto ed efficiente del caminetto nel rispetto delle normative e dell'ambiente.
- La pietra lavica dell'Etna: un materiale naturale, versatile e di design da utilizzare sia come camera di combustione che come rivestimento per caminetti, stufe e altri ambienti della casa.

17.30 FINE SEMINARIO

Seminario a cura di

CAMINETTERIA 

CLIMACALOR

L'incanto delle fiamme. L'ingegno del calore.


SISTEMI FUMARI

in collaborazione con

Fondazione
Architetti
Firenze 

ISCRIVITI ALL'EVENTO

