



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
DELLE PROVINCE DI BOLOGNA E FERRARA

Evento organizzato con il
contributo incondizionato di:

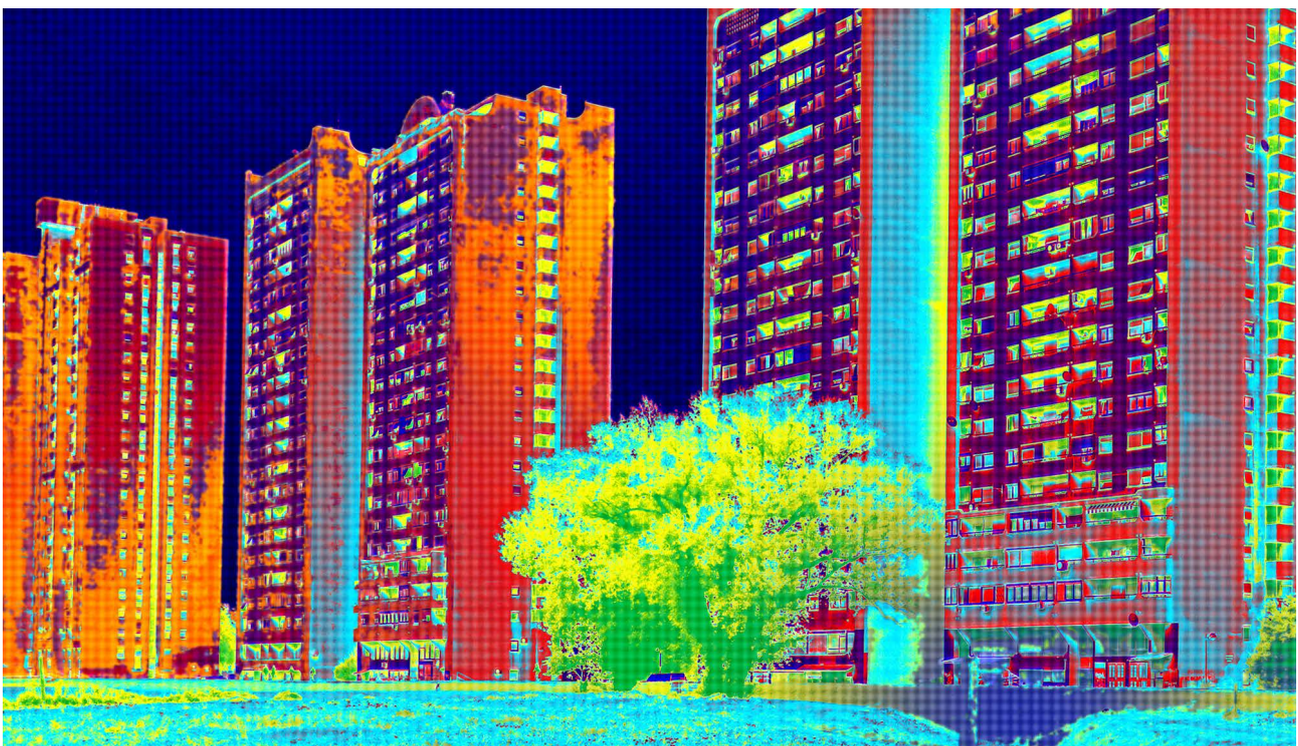


INCONTRO TECNICO FORMATIVO

20 MAGGIO 2025
ore: **14.30**

**Progettare il futuro degli impianti termici:
Emissioni e Normative per le Centrali Termiche,
Soluzioni per le Canne Fumarie e il supporto
del BIM nella Progettazione**

L'incontro si terrà presso la **BALTUR ACADEMY**
Via Ferrarese 10 - 44042 Cento (FE) - www.baltur.com





ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
DELLE PROVINCE DI BOLOGNA E FERRARA

Evento organizzato con il
contributo incondizionato di:



SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER L'EVACUAZIONE DEI FUMI



PROGRAMMA INCONTRO FORMATIVO - gratuito

20 maggio 2025, ore 14:30

- 14:30** Registrazione partecipanti - **Baltur Academy, Via Ferrarese 10, Cento (FE)**
- 14:45** BALTUR: **“Medi impianti di combustione: opportunità e soluzioni tecnologiche per l’adempimento degli obblighi normativi”**
Ing. Michael Bonsi - Sales Engineer Baltur S.p.A.
Ing. Emma Leccese - Presales Engineer Baltur S.p.A.
- 15:45** AN CAMINI: **“Il futuro dell’evacuazione dei fumi. Il ponte tra le normative di progettazione e le esigenze energetiche”**
Per.Ind. Davide Marcati - Tecnico-Commerciale AN CAMINI GROUP Srl
- 16:45** Coffe break
- 17:15** DIGIMEP: **“Il BIM come contenitore di informazioni a supporto della progettazione”**
Marco Gilli - DigiMEP
- 18.15** Dibattito e conclusione dei lavori
- 18.30** Aperitivo di arrivederci

OBIETTIVI:

- Comprendere le implicazioni normative previste dal Dlgs 152/2006, che riguarda la gestione delle emissioni inquinanti, e le modifiche intervenute nel tempo. L’obiettivo è garantire che gli impianti termici siano progettati e gestiti in conformità alle leggi ambientali per ridurre l’impatto delle emissioni.
- Introduzione sul panorama normativo per le norme di installazione sulle canne fumarie, approfondire gli aspetti legati al D.L. 192/06, che trattava la prestazione energetica degli edifici, e analizzare cosa è rimasto in vigore dopo le modifiche, nonché cosa è stato sostituito dalla norma UNI 11528. Questo permette di avere un quadro chiaro delle attuali regolazioni per l’installazione e gestione degli impianti, in particolare per quelli a gas sopra i 35 kW.
- Imparare ad applicare il Building Information Modeling (BIM) per gestire e organizzare le informazioni necessarie nella progettazione di impianti termici, favorendo un approccio integrato e preciso alla progettazione e all’installazione.

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

L’evento è promosso tramite newsletter dell’Ordine, le iscrizioni avverranno secondo le indicazioni dell’Ordine dei Periti della provincia di Bologna e Ferrara.

CREDITI FORMATIVI

Acquisizione di n. 3 cfp