



Evento organizzato con il contributo incondizionato di:



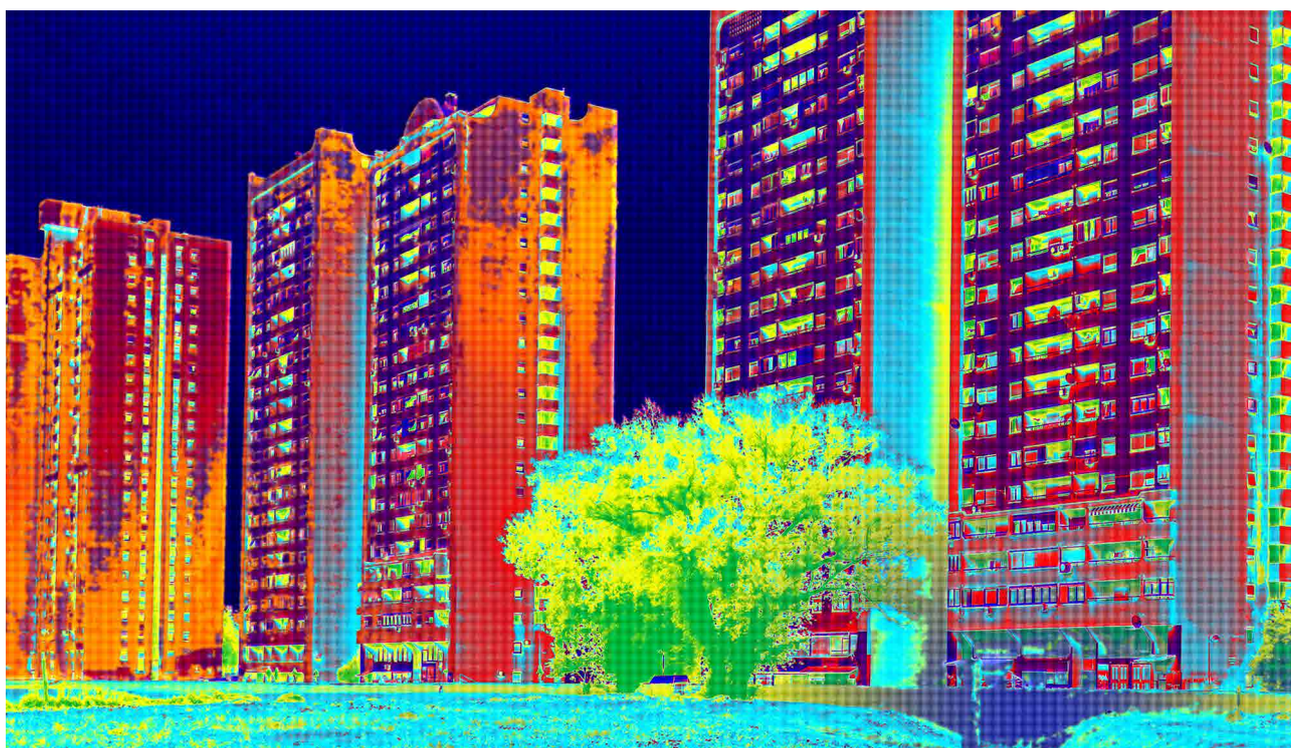
INCONTRO TECNICO FORMATIVO

27 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'evento è aperto ai Periti di tutta Italia, iscritti all'Albounico dei Periti Industriali.

L'incontro si terrà presso il **Winter Garden Hotel**
Via Padergnone, 52 - Grassobbio (Bergamo) - wintergarden-hotel.com





Evento organizzato con il contributo incondizionato di:



PROGRAMMA INCONTRO FORMATIVO - gratuito

27 maggio 2025, ore 14:30

- 14:30** Registrazione partecipanti - Winter Garden Hotel - Via Padergnone, 52 - Grassobbio (BG)
- 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

Al seguente LINK <https://forms.office.com/e/2QPr0R3P0e>

CREDITI FORMATIVI

Acquisizione di n. 3 cfp