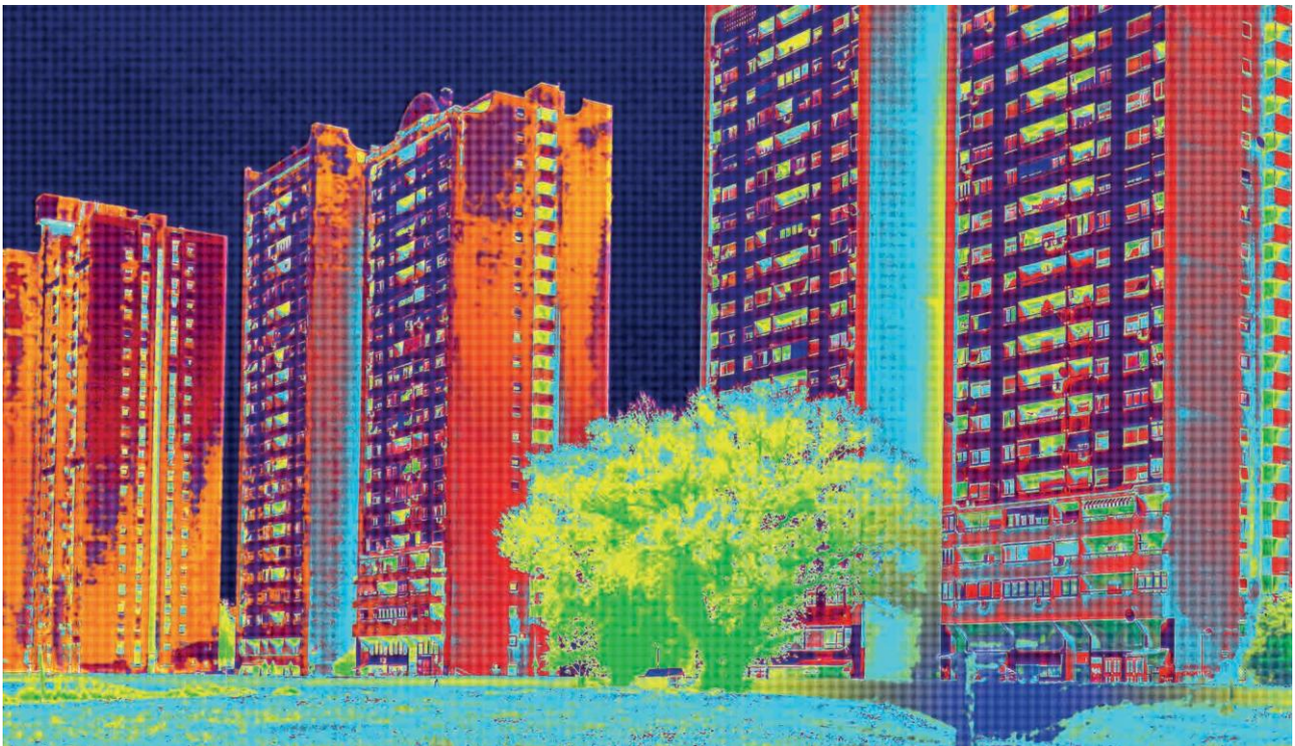


# CONVEGNO TECNICO FORMATIVO

**20 NOVEMBRE 2025**  
dalle ore: **14.30**  
alle ore: **18.00**

**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**



**SEDE: Villaverde Hotel & Resort**  
Via delle Acacie, 1 - 33034 Fagagna (UD)

## PROGRAMMA

**20 novembre 2025, dalle ore 14:30 alle ore 18:00**

- 14:30** Registrazione partecipanti - **Villaverde Hotel & Resort - Via delle Acacie, 1 - 33034 Fagagna (UD)**
- 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 Dlgs 192/05, 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.

## ISCRIZIONI:

La partecipazione al convegno è **GRATUITA**. Agli ingegneri è prevista l’assegnazione di **3 CFP**, in base alla normativa vigente. I CFP saranno riconosciuti solo per la presenza al **100%** della durata complessiva dell’evento. Ai fini del rilascio dell’attestato di frequenza, la registrazione delle presenze sarà effettuata con la firma su apposito registro in ingresso e in uscita. L’iscrizione è obbligatoria tramite il portale “Formazione” al link:

[https://www.isinformazione.it/ita/\\_V2.0\\_risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Udine](https://www.isinformazione.it/ita/_V2.0_risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Udine) entro il **19 novembre 2025**. Chi non è in possesso delle credenziali deve procedere con la registrazione. I partecipanti al termine del convegno potranno scaricare l’attestato di partecipazione.