

ORGANIZZATORE:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

FONDAZIONE INGEGNERI VENEZIANI



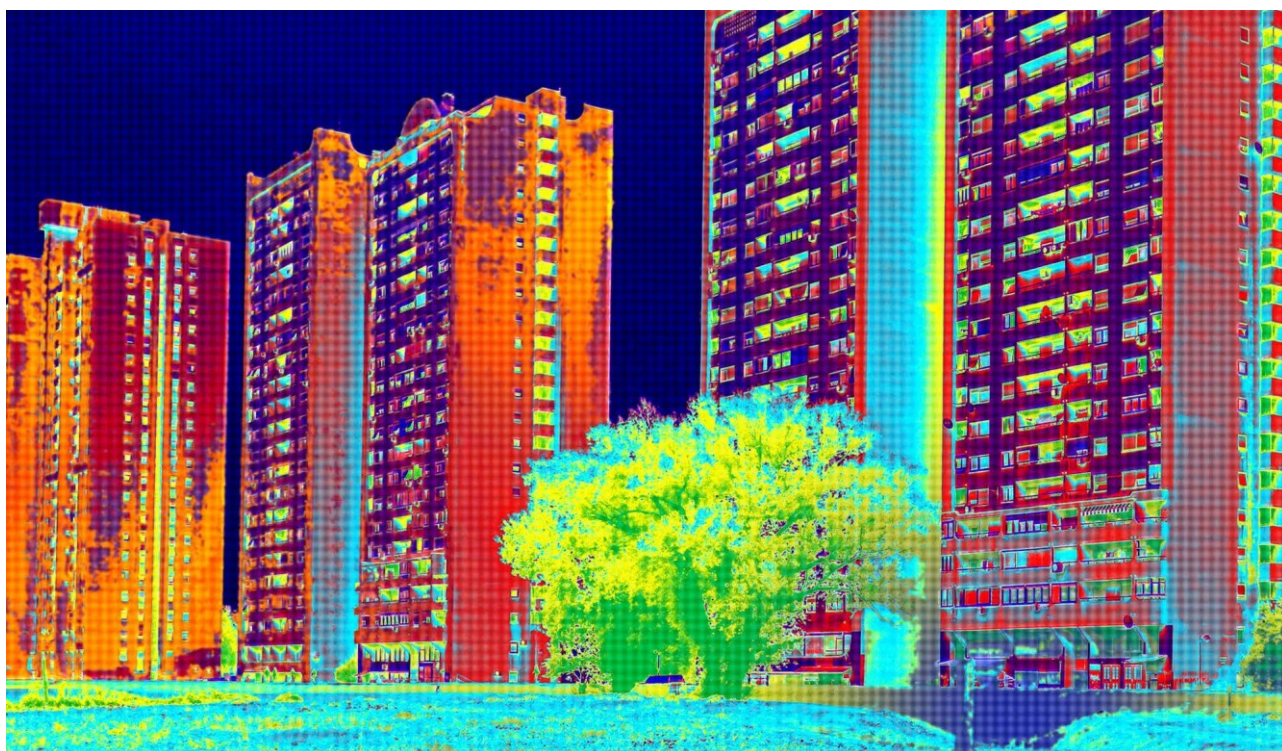
3 NOVEMBRE 2025

dalle ore: **14.30** alle ore: **18.30**

CONVEGNO

**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 **SuttoWine**
Via Bosco, 18, 30020 Noventa di Piave (VE)



SPONSOR:



PROGRAMMA CONVEGNO - gratuito

3 novembre 2025, dalle ore 14:30 alle ore 18:30

14:30 Registrazione partecipanti - **SuttoWine - Via Bosco, 18, 30020 Noventa di Piave (VE)**

Saluti istituzionali

Ing. Davide Fraccaro – Referente Commissione Impianti e Certificazione, Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia

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

Le iscrizioni dovranno essere effettuate esclusivamente tramite il sito dell’Ordine, nella sezione dedicata alla Fondazione Ingegneri Veneziani [LINK](#).

CREDITI FORMATIVI

Agli Ingegneri partecipanti saranno riconosciuti N. 3 CFP (si precisa che, ai sensi di quanto previsto dall’Allegato A del Regolamento, la partecipazione ai Convegni consente l’attribuzione di un massimo di 9 CFP annui). Per ottenere l’attestato di frequenza e il riconoscimento dei crediti formativi è richiesta la partecipazione all’intero evento.