

Evento organizzato con il contributo incondizionato di:



INCONTRO TECNICO FORMATIVO

7 MAGGIO 2025

dalle ore: 14.30

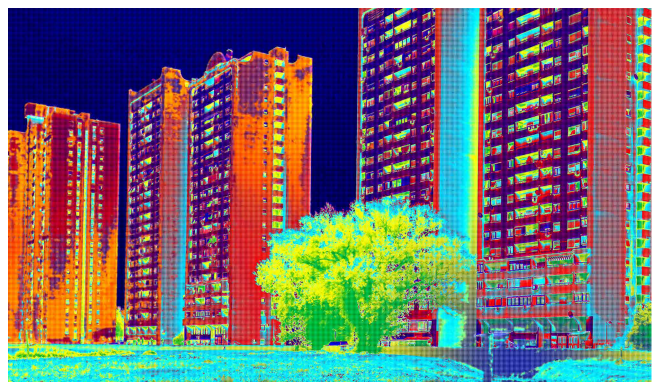
alle ore: 18.00

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

EVENTO IN COLLABORAZIONE CON L'ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DI VERONA

L'incontro si terrà presso l'Azienda Agrituristica Montetondo Via San Lorenzo, 89 - 37038 Soave (VR) - www.montetondo.it





Evento organizzato con il contributo incondizionato di:





PROGRAMMA INCONTRO FORMATIVO - gratuito 7 maggio 2025, dalle ore 14:30 alle ore 18:00

14:30	Registrazione partecipanti - Az. Agrituristica Montetondo - Via San Lorenzo, 89 - 37038 Soave (VR)
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/ii92g7VKEa

CREDITI FORMATIVI

la partecipazione all'incontro permetterà di acquisire nr. 03 CFP (Come da Regolamento Nazionale)