

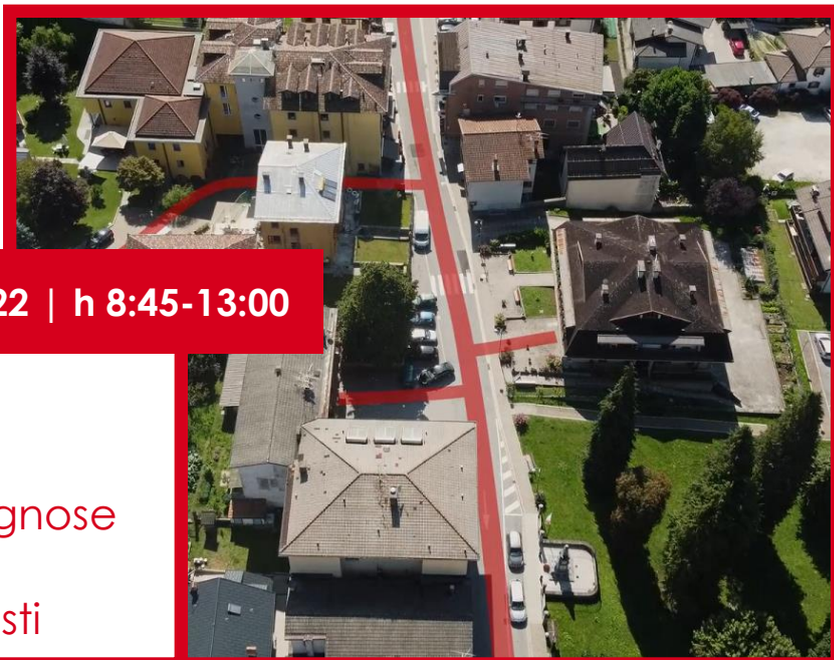


Sistema Qualità  
Impianti termici a legna

22.03.22 | h 8:45-13:00

## QM-evento

Calore dalle biomasse legnose  
e transizione energetica:  
opportunità per i progettisti



### PROGRAMMA EVENTO

Presso il Centro Culturale Casa Zanussi  
Via Concordia 7 - Pordenone

Organizzato nell'ambito del progetto europeo Interreg CE ENTRAIN,  
da APE FVG e dagli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti di Pordenone,  
con il patrocinio del Comune di Pordenone e  
con la collaborazione della Rassegna Tecnica del FVG & Notiziario Ingegneri e  
dell'Associazione Ingegneri e Architetti di Pordenone.

**Riconosciuti 3 CFP per architetti e ingegneri – evento gratuito**

Iscrizioni architetti: [iM@teria](mailto:iM@teria)

Iscrizioni ingegneri: [www.isinformazione.it](http://www.isinformazione.it)

Iscrizioni per altre categorie: vai al [Q-link](#)

- **8:45** Registrazione partecipanti
- **9:00 QM-evento** saluti ed introduzione
  - **Cristina Amirante**, assessore Comune di Pordenone
  - **Manuela Ortis**, APE FVG
    - Dal bosco, origine di musica e calore, alla Q-formazione
  - **Antonio Nonino**, presidente Rassegna Tecnica del FVG e Notiziario Ingegneri
  - **Marina Giorgi**, presidente Ordine degli Architetti di Pordenone
  - **Mario Tedeschi**, presidente Ordine degli Ingegneri di Pordenone
  - **Vittorio Drigo**, Associazione Ingegneri e Architetti Pordenone

- **9:30 Q-formazione per progettisti**

- **Matteo Mazzolini**, direttore di APE FVG

- Calore dalle biomasse legnose e transizione energetica, opportunità per i progettisti
    - Valutazione finanziaria di una rete di teleriscaldamento

- **Samuele Giacometti**, APE FVG

- La gestione della qualità nel teleriscaldamento, stato dell'arte e prospettive
    - QM Impianti termici a legna
    - Il processo di gestione qualità QM

- **10:45 – 11:15 Coffee break**

- **Francesco Locatelli**, APE FVG

- Pre-studi di fattibilità nuovi impianti ed analisi impianti esistenti
    - Ottimizzazione e monitoraggio impianto
    - Q-circuiti idraulici standard

- **Riccardo Battisti**, Ambiente Italia

- Biomassa legnosa integrata ad altre fonti di energia rinnovabile

- **Relatori**

- Domande e approfondimenti

- **13:00** Fine sessione formativa

*Riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>  
Miglioramento della qualità dell'aria  
Benefici socio-economici per le comunità locali*

*Questi gli obiettivi garantiti dagli impianti termici progettati,  
costruiti e gestiti secondo lo standard di qualità **QM**,  
alimentati con biomassa legnosa di origine locale.*



apppc pordenone



Comune di Pordenone



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
PROVINCIA DI PORDENONE

ordine  
degli  
architetti  
pianificatori  
paesaggisti e  
conservatori  
della provincia di  
pordenone

