

## PRESENTAZIONE

### Descrizione dei seminari

I seminari hanno lo scopo di approfondire la normativa e le tecniche di gestione applicabili agli impianti di climatizzazione invernale ed estiva ed agli impianti di combustione. Partendo dagli obblighi e dalle responsabilità dei conduttori, manutentori e installatori, verranno trattate le tematiche inerenti agli aspetti pratici e documentali con un occhio rivolto alle nuove disposizioni normative e alle possibili criticità.

Durante i due incontri si parlerà anche di medi impianti termici, analizzandone scadenze, prescrizioni e obblighi di comunicazione.

### A chi è rivolto

Responsabili dei servizi generali, consulenti in ambito ambientale, RSPP/ASPP.

### Obiettivi

I seminari intendono fornire ai partecipanti le necessarie competenze utili a comprendere i requisiti previsti dalle normative di riferimento sulla gestione degli impianti termici civili e di combustione.

### Crediti

Crediti

La partecipazione ai seminari darà diritto ad acquisire:

- **2 ore di aggiornamento ASPP/RSPP per ciascun evento**
- Crediti formativi professionali\*

\*Per gli iscritti agli Ordini e Collegi aderenti secondo i propri regolamenti

## ORGANIZZAZIONE

I seminari si terranno presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone, piazzetta Ado Furlan n. 2/8 - 33170 Pordenone.



Seminari organizzati con la collaborazione di:  
**COMMISSIONE AMBIENTE** c/o Ordine Ingegneri di Pordenone.

[ambiente@ordineingegneri.pn.it](mailto:ambiente@ordineingegneri.pn.it)

*Seminari organizzati da:*



### **GLI OBBLIGHI NORMATIVI NELLA GESTIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI**

*La corretta gestione degli  
impianti di climatizzazione*

**Venerdì 14 Febbraio 2020**

*Dalle ore 14:00 alle ore 18:00*

*Medi impianti di combustione e  
medi impianti termici civili*

**Venerdì 21 Febbraio 2020**

*Dalle ore 14:00 alle ore 18:00*

*Presso: Ordine Ingegneri della Provincia di  
Pordenone, Piazzetta Ado Furlan n. 2/8  
33170 Pordenone*

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per iscriversi agli eventi è necessario accedere al portale di gestione degli eventi formativi: [www.isiformazione.it](http://www.isiformazione.it) e procedere con le proprie credenziali o in caso alla registrazione al portale e successivamente all'iscrizione. Dovranno essere segnalati obbligatoriamente i dati per la fatturazione (Ragione sociale - indirizzo -Partita IVA). È possibile iscriversi a solo uno o entrambi i moduli.

### Quota di iscrizione:

**Euro 45,00 per ogni evento**, da pagare utilizzando il bollettino PagoPA che sarà recapitato a mezzo e-mail oppure con bonifico bancario sul c/c intestato a **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone - c/o BNL Ag.1 Pordenone (IBAN IT43 J010 0512 5000 0000 0004 180)**.

I partecipanti devono verificare il proprio recapito e-mail nel portale ISI, il mancato recapito del bollettino causa mail errata potrà compromettere l'assegnazione di cfp.

### Rilevazione della presenza

La rilevazione della presenza avverrà con sistema informatico con registrazione dell'ora di entrata e di uscita effettivo. Saranno riconosciuti i Crediti Formativi Professionali (per gli iscritti a Ordine e Collegi che compaiono nella presente locandina, secondo i rispettivi regolamenti) con obbligo di frequenza pari all'intera durata complessiva dell'evento.

Informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 reg.EU 2016/679)

## Privacy

I dati personali verranno trattati su supporti cartacei ed informatici dal personale incaricato dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone per le finalità organizzative ed amministrative connesse alla gestione dell'evento.

### Per informazioni:

ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI PORDENONE

Piazzetta Ado Furlan n. 2/8  
33170 Pordenone

Email: [info@ordineingegneri.pn.it](mailto:info@ordineingegneri.pn.it)

Tel.: 0434.550250

I Seminari avranno luogo al raggiungimento di un numero minimo di iscritti valutato dal Consiglio dell'Ordine Ingegneri di Pordenone.

## PROGRAMMA

### 1° parte: La corretta gestione degli impianti di climatizzazione

#### Relatore:

**Ing. Daniele Cadel**

**Dott.ssa Barbara Buttignol**

- *L'impianto di climatizzazione invernale ed estiva degli edifici e principali ambiti normativi;*
- *La definizione di impianto nella legislazione vigente;*
- *Esercizio e manutenzione: obblighi, attestazioni e responsabilità del conduttore;*
- *I catasti UCIT, CIRCE, CIVA ed Ecocamere;*
- *La normativa a corredo di una corretta gestione dell'impianto (PED, prevenzione incendi, trattamento acque);*

### 2° parte: Medi impianti di combustione e medi impianti termici civili

#### Relatore:

**Ing. Daniele Cadel**

**Dott.ssa Barbara Buttignol**

- *D.Lgs. 152/06: introduzione normativa;*
- *D.Lgs. 183/17: principali novità ed introduzione ai medi impianti;*
- *Il registro dei medi impianti;*
- *Limiti alle emissioni;*
- *Impianti termici civili ed industriali: conseguenze tecnologiche del nuovo panorama normativo*