



**TIQUADROFORM**

# CORSO DI AGGIORNAMENTO (FER) FONTI ENERGIE RINNOVABILI

INSTALLATORE E MANUTENTORE DI TECNOLOGIE ENERGETICHE  
ALIMENTATE DA FONTI RINNOVABILI

ON-LINE  
PRESENZA  
2025



## CONTATTI

**085/79.53.237 – 331/95.17.720**

[info@tiquadroform.org](mailto:info@tiquadroform.org)

Zona industriale – C.da Cucullo  
66026 – Ortona (CH)

[www.tiquadroform.org](http://www.tiquadroform.org)



**TIQUADROFORM**

## DESTINATARI E MODALITA'

### CORSO FONTI ENERGIE RINNOVABILI (FER)

#### PREMESSA

Il D.Lgs. 28/11, noto anche come "Decreto Rinnovabili," ha introdotto l'**obbligo di qualificazione professionale FER** per l'attività di installazione e di manutenzione straordinaria di impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili:

- sistemi fotovoltaici e fototermoelettrici
- pompe di calore per riscaldamento refrigerazione e produzione di ACS
- sistemi solari termici, impianti a biomassa.

non possono più essere installati **legalmente** senza qualificazione professionale nonostante l'abilitazione lettera A o C del DM 37/08.

Il corso di aggiornamento FER si rivolge esclusivamente al **Responsabile Tecnico dell'impresa in possesso dell'abilitazione**, nominato entro la data del 03/08/2013. Nello specifico:

- Per coloro che operano sugli impianti termici (biomasse, pompe di calore, solare termico) si tratta dell'abilitazione di cui alla **LETTERA C**.
- Per coloro che operano sugli impianti elettrici (sistemi termoelettrici e fototermoelettrici) si tratta dell'abilitazione di cui alla **LETTERA A**.

#### DESTINATARI

- Termoidraulici;
- Elettricisti;
- Frigoristi;
- Manutentori;
- Installatori di impianti termici e di condizionamento;
- Responsabili tecnici

#### MODALITA'

Il corso si terrà online e in presenza.

Prima del corso ONLINE verrà inviata una mail a tutti i partecipanti con l'orario d'inizio e fine del corso e il link di iscrizione alla riunione Zoom a cui seguirà una mail con il link UFFICIALE d'ingresso alla riunione. Al termine del corso sarà verificata la presenza dei partecipanti tramite il download degli iscritti.

Prima del corso in PRESENZA, verrà inviata una mail a tutti i partecipanti con l'orario d'inizio e fine del corso e verrà verificata la presenza tramite il foglio presenze che sarà compilato il giorno stesso del corso.

#### Requisiti di sistema e caratteristiche software piattaforma ZOOM:

- Una connessione a internet - a banda larga, cablata o wireless (3G o 4G/LTE); Altoparlanti e microfono - integrati, connessi tramite USB o bluetooth wireless; Una webcam; Attenzione: per MacOS è richiesto Zoom Client 5.1.1 o successivo.

## DURATA DEL CORSO E CONTENUTI

### CORSO FONTI ENERGIE RINNOVABILI (FER)

#### DURATA DEL CORSO

Il corso ha una durata totale di 16 ore, suddiviso in due moduli:

Giorno 1 - 8 ore online

- Tecnologie innovato in ambito FER
- Dinamiche del mercato delle tecnologie FER
- Incentivi previsti per l'installazione delle tecnologie FER

Giorno 2 - 8 ore in presenza

- Esercitazioni pratiche sulle tecnologie innovative

#### REQUISITI OBBLIGATORI DI ACCESSO AL CORSO:

Possesso della qualifica professionale per l'attività di installazione e di manutenzione straordinaria di caldaie, caminetti e stufe a biomassa, di sistemi solari fotovoltaici e termici sugli edifici, di sistemi geotermici a bassa entalpia e di pompe di calore, di cui all'art. 15, comma 1 D.lgs. 28/2011.

#### LETTERA C

#### TEST FINALE:

Al termine del corso sarà necessario sostenere un test finale, composto da 10 domande a risposta multipla. Per superarlo sarà necessario conseguire un risultato dell'80% di risposte esatte.

In caso di mancato superamento, il test potrà essere ripetuto senza limiti di prove.

#### ATTESTATO:

Alla conclusione del corso e dopo aver superato la verifica di apprendimento finale, sarà rilasciato l'attestato di frequenza di parte II privata, con esplicita indicazione della denominazione completa dello standard di percorso formativo, dei contenuti trattati e della durata oraria svolta.

LIVELLO EQF IN USCITA: 2

