

FORMAZIONE DELLE FIGURE PROFESSIONALI COINVOLTE

Direttore dei Lavori

Rappresenta la committenza nei confronti dell'impresa costruttrice.

E' richiesta una profonda conoscenza del vasto campionario di materiali impiegabili, in quanto molti fra questi, apparentemente simili e intercambiabili, in realtà differiscono per aspetti che necessitano di un sapere specifico.

Esperto in Gestione dell' Energia

EGE - norma **UNI CEI 11339**

è la **figura professionale** che possiede le conoscenze, l'esperienza e le capacità necessarie per gestire l'uso dell'energia in modo efficiente.

- EGE – **settore industriale**, le cui competenze sono rivolte ad applicazioni industriali e processi produttivi;
- EGE – **settore civile**, le cui competenze sono rivolte ad utilizzi nel campo civile e della Pubblica Amministrazione.

Cosa fa:

- diagnosi energetica;
- gestione di una contabilità energetica analitica e conseguente valutazione dei risparmi ottenuti;
- analisi tecnico-economica e di fattibilità degli interventi e della valutazione dei rischi;
- gestione e controllo dei sistemi energetici mediante l'ottimizzazione degli impianti;
- individuazione e attuazione di programmi di sensibilizzazione e di promozione dell'uso efficiente dell'energia.



CORSO EGE - ESPERTI IN GESTIONE DELL'ENERGIA

(secondo la norma UNI CEI 11339:2009)



Durata: 40 ore

Modalità: parte teorica online
laboratori pratici in presenza

Destinatari: tecnici con provata
esperienza nel settore energetico

Numero minimo partecipanti: 6

La partecipazione al corso è funzionale alla certificazione
delle competenze secondo accreditamento ACCREDIA

Per info:

081.7428720

info@polodidattico.com



Installatore e manutentore di impianti energetici alimentati da fonti energetici

Qualifica FER - [Decreto 37 del 22 gennaio 2008](#)

Macrotipologia
Elettrica

Macrotipologia
Termoidraulica

Perché è importante rivolgersi a tecnici abilitati ?

Il **settore delle energie rinnovabili** cambia velocemente, sia dal punto di vista tecnico che da quello delle normative che lo regolamentano, sia a livello nazionale che regionale.

- **Formazione costante**, valida e utile a svolgere correttamente il proprio lavoro. In questo senso la formazione offre anche un vantaggio in termini di garanzia.
- **Requisito essenziale** per il riconoscimento della validità dei lavori e non soggetti a multe e sanzioni.
- **Fronte risparmio.**



AGGIORNAMENTO PER INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI ENERGETICI ALIMENTATI DA FONTI RINNOVABILI (FER)

Corso di Formazione Professionale autorizzato dalla Regione Campania



MACROTIPOLOGIA: Impiantistiche elettriche

DURATA: 16 ore

PREZZO: 220,00 € (IVA inclusa)

DESTINATARI: Possessori della qualificazione di Installatore e manutentore straordinario di impianti FER ai sensi dell'art. 15, comma 1, del D.L. 3 marzo 2011, n. 28 e s.m.i.

IN COLLABORAZIONE CON



POLO DIDATTICO srl

n. accreditamento 03127/03/20

via Pendino 19 - 80145 Napoli

081.7428720 - info@polodidattico.com - www.polodidattico.com



AGGIORNAMENTO PER INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI ENERGETICI ALIMENTATI DA FONTI RINNOVABILI (FER)

Corso di Formazione Professionale autorizzato dalla Regione Campania



MACROTIPOLOGIA: Impiantistiche termoidrauliche

DURATA: 16 ore

PREZZO: 220,00 € (IVA inclusa)

DESTINATARI: Possessori della qualificazione di Installatore e manutentore straordinario di impianti FER ai sensi dell'art. 15, comma 1, del D.L. 3 marzo 2011, n. 28 e s.m.i.

IN COLLABORAZIONE CON



POLO DIDATTICO srl

n. accreditamento 03127/03/20

via Pendino 19 - 80145 Napoli

081.7428720 - info@polodidattico.com - www.polodidattico.com

Posatori di Cappotto Termico – norma UNI 11716:2018

certificazione riconosciuta come vero e proprio titolo professionale

La norma definisce le **conoscenze, abilità e competenze dei posatori**, suddivisi in **due livelli**:

Posatore base

Posatore
caposquadra

Il livello di posatore caposquadra è accessibile solo dopo aver superato l'esame di livello base.



CORSO POSATORI DI CAPPOTTO TERMICO

(secondo la norma UNI 11716:2018)



Durata: 8 ore

Modalità: corso online/in presenza

Destinatari: installatori, posatori specializzati, imprese coinvolte in interventi di efficientamento energetico

Obiettivi: fornire le nozioni teoriche e pratiche di base sul sistema di isolamento termico a cappotto

La partecipazione al corso è propedeutica all'esame di certificazione delle competenze



Per info:
081. 7428720
info@polodidattico.com



IN COLLABORAZIONE CON:



Certificazione personale FGas – D.P.R. 146/2018

obbligatoria per il personale e le imprese che gestiscono gas fluorurati.

Questa certificazione garantisce una più alta qualità nella gestione delle commesse e del trattamento dei gas fluorurati.

E' necessaria per effettuare la comunicazione degli interventi sulla banca dati Fgas.

Il rapporto d'intervento deve essere presentato in caso di richiesta di benefici fiscali.



**Certificazione delle
competenze personali**

F-GAS

(PATENTINO FRIGORISTA)
secondo il Reg. UE 2015/2067
e D.P.R. 146/2018

FEBBRAIO 2022

START: ore 9.30

presso **POLO DIDATTICO srl**
via Pendino, 19 - 80145 Napoli

per INFO e ISCRIZIONI
info@polodidattico.com
www.polodidattico.com

€ 560,00 + IVA *
compreso emissione patentino

***requisito fondamentale:**
certificato di iscrizione della persona
al REGISTRO provvisorio "FGAS"
della CAMERA DI COMMERCIO
(codice PR)

POLO DIDATTICO srl
via Pendino, 19 - 80145 Napoli



«La capacità di apprendere più velocemente dei vostri concorrenti potrebbe essere il solo vantaggio competitivo che avete.»

GRAZIE PER L'ATTENZIONE
Ing. Vigna Silvio