

Manutenzione di impianti termici a gas (<35 kW) e impianti a ciclo frigorifero/pompe di calore

Gestione imprenditoriale ecosostenibile: tecnologie e incentivi

Operazione Rif. PA 2024-23640/RER/3 "Transizione ecologica e digitale nei sistemi dell'edilizia e costruzioni" approvata con DGR n. 575 del 22/04/2025 e realizzata grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna

**Costo**

Gratuito

Durata

24 ore

Sede

Online

Settori

Edilizia, Installazione e impianti

Tipologie

Per occupati

Termine iscrizioni

11/09/2026

Data inizio

13/10/2026

Data fine

11/11/2026



Obiettivi

Obiettivo generale del presente percorso è quello di fornire ai partecipanti soluzioni digitali finalizzate alla gestione integrata dei processi e flussi aziendali.

Destinatari

Il progetto è rivolto ad imprenditori, imprenditrici, figure chiave di imprese, liberi professionisti che operano all'interno del settore sistema/ filiera EDILIZIA E COSTRUZIONI, e mira trasferire ai partecipanti, e quindi alle imprese, quelle competenze che possono consentire un solido posizionamento per il mantenimento della competitività dell'impresa e l'innovazione dei processi produttivi e gestionali.

Requisiti di accesso

Le imprese partecipanti al progetto devono avere i seguenti requisiti:

- avere sede legale o unità locale in Emilia-Romagna;
- appartenere al sistema produttivo/filiera a cui l'Operazione si rivolge, attraverso la verifica del possesso di specifici codici ATECO;
- rientrare nel regime di aiuti alle imprese "De Minimis".

Contenuti del corso

- La pianificazione corretta del lavoro.
- La gestione e condivisione delle informazioni.
- La gestione economica degli interventi.
- Preparare correttamente sugli impianti termici a gas (UNI 7129, UNI 10738, UNI 11137, UNI 10389, UNI 10845, UNI 10436).
- Compilare in maniera corretta il Rapporto di Controllo di Efficienza Energetica (R.E.E.) di Tipo 1 (gas) e di Tipo 2 (macchine frigorifere).
- Installare, mettere in servizio e mantenere in efficienza i sistemi split e le pompe di calore, anche con refrigeranti infiammabili di classe A2L e A3 (R32, R290), nel rispetto del Regolamento (UE) 2024/573 e della UNI EN 378.
- Conoscere e applicare le norme sul trattamento dell'acqua negli impianti termici e di ACS (UNI 8065) e sulla prevenzione della legionella; comprendere il ruolo, le responsabilità e gli adempimenti amministrativi connessi alla manutenzione degli impianti tecnologici.
- Tenuta corretta delle relazioni con il cliente finale.
- Individuazione di strategie operative da proporre al cliente in campo di utilizzo razionale e sostenibile dell'energia anche attraverso l'impiego di fonti energetiche rinnovabili.
- La transizione verso sistemi di energia green sostenibili ed accumulabili.

Modalità e criteri di selezione

Qualora il numero dei candidati/e risultasse superiore al numero di posti disponibili per la gestione del gruppo/aula ai fini di un efficace processo formativo, a parità di requisiti, sarà preso in considerazione l'ordine di arrivo delle domande di iscrizione.

Attestato

Attestato di frequenza.

Quota di partecipazione

Il corso è gratuito poiché cofinanziato con risorse del Fondo Sociale Europeo PLUS 2021/2027 e della Regione Emilia-Romagna in regime di aiuti alle imprese "De Minimis".

Calendario

Il corso si terrà online, nei seguenti giorni e orari:

- 13 Ottobre 09:00 13:00;
- 21 Ottobre 09:00 13:00;
- 28 Ottobre 09:00 13:00;
- 04 Novembre 09:00 13:00;
- 11 Novembre 09:00 13:00 e 14:00 18:00 in presenza presso il Laboratorio Teknologica Via Cervese 181/A 47122 Forlì (FC)

Sede del corso

Online

Referente

Claudia Masini | Email: masini@cnafoer.it | Telefono: 3891904380

Docente

Paolo Zecchini

Consulente della società di consulenza per il settore impiantistica Teknologica srl. E' un formatore senior e si occupa di consulenza normativa