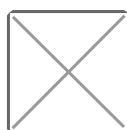




Norma UNI 7129 (impianti a gas per uso domestico) novità digitali e sostenibilità

Riqualificazione del patrimonio edilizio: digitalizzazione e sostenibilità

Operazione Rif. PA 2024-23640/RER/2 "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 e Carpinello (FC)

Settori

Edilizia, Installazione e impianti

Destinatari

Imprese

Tipologie

Per occupati

Termine iscrizioni

03/10/2025

Data inizio

28/10/2025

Data fine

26/11/2025



Obiettivi

Obiettivo generale del presente percorso è quello di trasferire ai partecipanti conoscenze indispensabili per poter adottare tecnologie e innovazioni digitali e sostenibili nell'ambito del processo di riqualificazione del patrimonio edilizio.

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

- Inquadramento normativo e approccio alla diagnosi energetica
- UNI 7129/2015: elementi generali nella realizzazione dell'impianto interno e dei sistemi di scarico dei fumi camini secondo le nuove specifiche UNI
- I criteri di posa degli apparecchi nei vari locali dell'abitazione; Il collaudo di un impianto.
- Il corretto dimensionamento delle aperture di areazione e di ventilazione degli stessi.
- La realizzazione dei sistemi di scarico delle condense e la messa in esercizio degli impianti a gas combustibile.
- Soluzioni tecnologiche per l'efficientamento energetico nelle filiere.
- Strumentazione di misura dei consumi energetici
- Orientarsi nella scelta: come valutare ed interpretare criticamente le schede tecniche di prodotto
- Audit energetici come strumento di conoscenza e di pianificazione di azioni di miglioramento energetico
- Sistemi di Certificazione Ambientale ed Introduzione all'LCA Approach

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

- Martedì 28 ottobre dalle ore 9 alle ore 13 online su applicativo Teams
- Venerdì 7 novembre dalle ore 9 alle ore 13 online su applicativo Teams
- Mercoledì 12 novembre dalle ore 9 alle ore 13 online su applicativo Teams
- mercoledì 19 novembre dalle ore 9 alle ore 13 online su applicativo Teams
- mercoledì 26 novembre dalle ore 9 alle ore 13 e dalle ore 14 alle ore 18 in presenza presso la sede di Teknologica srl Via Cervese, 181/a, 47122 Carpinello (FC)

Sede del corso

Il corso si terrà online attraverso Microsoft Teams. Una lezione si terrà in presenza presso la sede di Teknologica srl Via Cervese, 181/a, a Carpinello (FC).

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