



LA UNI 7129:2015 PER MANUTENTORI DI IMPIANTI TERMIDRAULICI



Obiettivi

I percorsi proposti, dedicati a installatori e manutentori termoidraulici, aggiornano sulla nuova versione della UNI 7129/2015 che stabilisce i criteri per la progettazione, installazione, messa in servizio e manutenzione degli impianti domestici e similari alimentati da rete di distribuzione (impianti a gas utilizzati per il riscaldamento, acqua calda sanitaria e cottura cibi di portata termica nominale massima non maggiore di 35kW), per quanto concerne: nuovi impianti, ristrutturazioni, modifiche necessarie sugli impianti esistenti e loro manutenzione straordinaria.

La conoscenza operativa approfondita della UNI 7129/2015 è indispensabile per ogni professionista impiantista che voglia operare con competenza ed efficacia e nel contempo evitare responsabilità civili e penali per il mancato rispetto della normativa tecnica.

Argomenti

Il percorso prende in esame gli aspetti principali della manutenzione degli impianti e della loro messa in esercizio, in base a quanto indicato nella nuova UNI 7129/2015. Attraverso esempi pratici, saranno affrontate le principali prove tecnologiche da svolgere nella manutenzione di un impianto a Gas < di 35 kW, legate all'introduzione della nuova UNI 7129/2015.

Destinatari

Manutentori di impianti termoidraulici di portata termica nominale massima non maggiore di 35kW.

Calendario

I corsi si svolgeranno interamente in webinar.

Docenti

I docenti saranno professionisti esperti messi a disposizione da Teknologica srl.

DURATA TOTALE:
8 ore

NUMERO PARTECIPANTI:
12

CALENDARIO:
dal: 11/11/2024
al : 18/11/2024

TERMINE ISCRIZIONI:
27/02/2024

SEDE DI SVOLGIMENTO:
CESENA

REFERENTE DEL CORSO:
FRANCESCA CASADEI
francesca.casadei@formart.it
0547 / 630103

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:
150.00 € + IVA

QUOTA SOCIO CONFARTIGIANATO:
120.00 € + IVA

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.
Le date potrebbero subire variazioni.

