

UNI 11528

Impianti a gas di portata termica maggiore di 35 kW

In collaborazione con



Sede: ECIPA Via Cetto Ciglia – Pescara

Data 30/05/2018 **Orario** dalle 15:00 alle 17.00 **Durata** (*in ore*) 2

Costo: gratuito

Destinatari: Installatori e manutentori impianti termici

Docenti: Ing. Pietro Zallocco , Direttore Provinciamambiente

Obiettivi: Far conoscere nel dettaglio le caratteristiche delle norma UNI 11528:2014 Impianti a gas di portata termica maggiore di 35 kW. Progettazione, installazione e messa in servizio, che va a coprire gli impianti alimentati a gas con portata termica nominale maggiore di 35 kW e colmando così un vuoto normativo che perdurava da oltre quarant'anni.

Far conoscere i criteri per la progettazione, l'installazione e la messa in servizio degli impianti civili extradomestici alimentati a gas, della 1a, 2 a e 3a famiglia, di cui alla UNI EN 437, con pressione non maggiore di 0,5 bar asserviti ad apparecchi singoli aventi portata termica nominale maggiore di 35 kW, nonché alla installazione di apparecchi installati in batteria o in cascata qualora la portata termica complessiva risulti maggiore di 35 kW.

Argomenti:

La norma Uni 11528 Progettazione, installazione e messa in servizio

