

IMPIANTI A GAS DI PORTATA TERMICA MAGGIORE DI 35 kW - COSA CAMBIA CON LA NORMA UNI 11528/2014 E LA CIRCOLARE DEL MINISTERO DELL'INTERNO N. 6181-2014



E



IN COLLABORAZIONE CON



LUOGO	Milano (MI)
DATA	10/11/2015
ORARIO	14:30 - 18:30
LOCATION	Albergo Novotel Milano Nord Ca Granda Viale Giovanni Suzzani 13 20162 Milano
COSTO	Gratuito

CON IL CONTRIBUTO DI



Francesco Castorina
CIG - Comitato Italiano Gas

UNI 11528:2014 - Impianti a gas di portata termica maggiore di 35 kW. Progettazione, installazione e messa in servizio

Alessio Baldi
Viega Italia S.r.l.

Qualità e tecnica della raccorderia a pressione negli impianti gas

Giuditta Floridia
Namirial S.p.A.

Criteri di progettazione per un corretto dimensionamento delle sezioni di un impianto interno ai sensi della UNI 11528

Francesco Castorina
CIG - Comitato Italiano Gas

Novità normative per il settore gas

INFORMAZIONI

L'evento rappresenta un importante momento di incontro-confronto sull'applicazione degli aspetti normativi e la risoluzione delle problematiche tecniche inerenti il settore gas.

Gli obiettivi attesi sono:

- Rendere partecipi tutti gli operatori del settore gas degli aggiornamenti normativi e tecnici.
- Evidenziare alcuni punti salienti della normativa vigente.
- Presentare le esperienze e le applicazioni industriali concretamente maturate in tema di impianti e sicurezza gas.
- Sensibilizzare l'attenzione di progettisti, tecnici e installatori sulle novità del settore gas.
- Focalizzare le responsabilità degli operatori del settore.

A tutti i partecipanti verrà consegnato materiale informativo.

L'attestato di partecipazione e le dispense seminario (disponibili solo per i partecipanti iscritti on-line) potranno essere scaricati dal sito www.prevenzioneincenditalia.it.