

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	Bologna (BO)
DATA	21/04/2015
ORARIO	14:30 - 18:30
LOCATION	Savoia Hotel Regency Via del Pilastro 2 40127 Bologna
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

Giuditta Floridia
Namirial S.p.A.

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

Alessio Baldi
Viega Italia S.r.l.

Qualità e tecnica della raccorderia a pressare negli impianti gas

Francesco Castorina
CIG - Comitato Italiano Gas

Novità normative per il settore gas

CREDITI

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA

Come previsto dal Regolamento, gli Ingegneri che partecieranno all'evento potranno tenerne conto in sede di autocertificazione annuale di 15 CFP.

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.

L'attestato sarà disponibile per una partecipazione minima all'evento dell'80%.