

3	<p>Sicurezza Impianti gas. Norma UNI 11528:2014 - Impianti gas di portata termica maggiore di 35 kW.</p>
TIPOLOGIA :	in aula
SEDE:	Easy Safety Group s.r.l. via Valtorta, 48 - Milano
CALENDARIO:	Fine Gennaio, Febbraio e Marzo 2018
ORARIO:	dalle 9:00 alle 13.00 - dalle 14.00 alle 18.00
DURATA :	ore 16
DOCENTE :	Paolo Stura
COSTO :	€ 450.00+IVA
A CHI E' RIVOLTO:	
<p>Ai Titolari, Responsabili Tecnici, Addetti Installatori/Manutentori, Centri assistenza Tecnica, loro dipendenti tutti operanti nel settore idro-termo-sanitario-gas che intendano approfondire le tematiche dell'obbligo di sicurezza e di buona tecnica secondo le norme Obbligatorie UNI (Cogenti cioè approvate in Gazzetta Ufficiale) ai sensi della legge 1083/71 e normative del settore.</p>	
OBIETTIVI :	
<p>Fornire ai titolari e dipendenti di imprese di installazione e manutenzione impianti termici le conoscenze normative e legislative necessarie per la corretta realizzazione degli impianti gas extra civili a servizio di apparecchi di portata termica superiore a 35 kW.</p> <p>La norma UNI 11528:2014 è la norma di installazione per gli impianti termici alimentati a gas combustibile con apparecchi di portata termica superiore ai 35 kW ed è una norma cogente senza precedenti. Questa versione modifica sostanzialmente il D.M. 12 aprile 1996 (Regola Tecnica di Prevenzione Incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio degli impianti termici alimentati da combustibili gassosi) scorporando gli impianti gas dal D.M. Il corso si prefigge di fornire alle Imprese del settore una spiegazione accurata della norma con particolare dettaglio sulle novità salienti introdotte e dare suggerimenti per una corretta esecuzione degli impianti e conseguente produzione della documentazione relativa (Dichiarazione di conformità e/o documentazioni relative alla l/40 per gli accertamenti documentali).</p>	
PROGRAMMA DEL CORSO:	
<ul style="list-style-type: none"> • quadro legislativo e normativo vigente; • norma UNI 11528:2014 Impianti gas di portata termica maggiore di 35 kW – Progettazione, installazione e messa in servizio; <ul style="list-style-type: none"> • dettagli della norma; • evacuazione prodotti della combustione; • dimensionamento impianto; • verbale di collaudo; • trattamento condense. • D.M. 12 aprile 1996 Approvazione della Regola Tecnica di Prevenzione Incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio degli impianti termici alimentati da combustibili gassosi; • Circolare 6181/2014 del Ministero dell'Interno; • Casi particolari. 	