

2	<p>Sicurezza Impianti gas. Norma UNI 7129:2015 - Impianti a gas per uso domestico e similare alimentati da rete di distribuzione.</p> <p>TIPOLOGIA : in aula</p> <p>SEDE: Easy Safety Group s.r.l. via Valtorta, 48 Milano</p> <p>CALENDARIO: Fine Gennaio, Febbraio e Marzo 2018</p> <p>ORARIO: dalle 9:00 alle 13.00 - dalle 14.00 alle 18.00</p> <p>DURATA : ore 16</p> <p>DOCENTE : Paolo Stura</p> <p>COSTO : € 450.00+IVA</p> <p>A CHI E' RIVOLTO:</p> <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> <p>OBIETTIVI :</p> <p>la norma UNI 7129, è la norma di installazione per gli impianti alimentati a gas combustibile ad uso domestico e similare alimentati da rete di distribuzione. Questa ultima versione introduce diverse sostanziali novità rispetto alla precedente pubblicazione (quella del 2008), che tengono conto dell'evoluzione tecnologica del settore e delle esperienze applicative correlate.</p> <p>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> <p>PROGRAMMA DEL CORSO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • quadro legislativo e normativo vigente; • cenni sulla UNI 7128:2015 Impianti a gas per uso civile – Termini e definizioni; • norma UNI 7129:2015 Impianti a gas per uso domestico e similare alimentati da rete di distribuzione – Progettazione, installazione e messa in servizio: <ul style="list-style-type: none"> • Parte prima UNI 7129-1 impianto interno; • Parte seconda UNI 7129-2 – installazione degli apparecchi di utilizzazione, ventilazione e aerazione dei locali d'installazione; • Parte terza UNI 7129-3 – sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione; • Parte quarta UNI 7129-4 – Messa in servizio degli impianti/apparecchi; • Parte quinta UNI 7129-5 – Sistemi per lo scarico delle condense; • Casi particolari.
----------	--