

Scheda sintetica informativa in riferimento ad una serie di cinque seminari di approfondimento su tematiche relative agli impianti gas domestici o similari

I seminari avranno **tutti una durata di 2 ore circa**

La trattazione degli argomenti da parte dei docenti durerà circa 1,5 ore.

Al termine della trattazione verranno dedicati ai partecipanti 30 minuti per domande/quesiti/approfondimenti.

L'obiettivo è quello di fornire una panoramica sintetica e riepilogativa delle norme trattate nelle singole sessioni, analizzando le problematiche inerenti alla loro applicazione e fornendo possibili soluzioni per il rispetto delle norme stesse.

Titolo del seminario	Argomenti trattati	Data
A) UNI 7129 – Parte 1	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Impianto interno</i> - <i>Punto di inizio, valvola di intercettazione generale e presa di pressione</i> - <i>Materiali, giunzioni e tipologie di posa in opera</i> - <i>Divieti</i> 	
B) UNI 7129 – Parte 2	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Prescrizioni generali</i> • <i>Idoneità e caratteristiche dei locali di installazione</i> • <i>Modalità di realizzazione della ventilazione e aerazione dei locali di installazione</i> • <i>Caratteristiche e metodi di calcolo</i> 	
C) UNI 7129 – Parte 3	<ul style="list-style-type: none"> • <i>L'installazione di una caldaia a condensazione nei seguenti casi.</i> <i>Sostituzione di apparecchi di tipo B e di tipo C collegati a:</i> - <i>Canne collettive,</i> - <i>Canne collettive ramificate,</i> - <i>camini singoli</i> • <i>Deroga allo scarico a tetto con possibilità di scarico a parete – Le leggi attuali.</i> • <i>Possibili tipologie di scarico della condensa</i> 	
D) Delibera ARERA 40/14	<ul style="list-style-type: none"> • <i>La documentazione necessaria al fine dell'attivazione/riattivazione della fornitura del gas</i> • <i>Linea Guida CIG n° 1 – Compilazione allegati obbligatori previsti a corredo della DI.CO.</i> • <i>Compilazione dell'Allegato I/40 con particolare riferimento alle due casistiche più frequenti</i> • <i>Linea Guida CIG °11 – Guida alla compilazione del Rapporto Tecnico di Compatibilità (RTC)</i> 	
E) UNI 10738	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Rapporto Tecnico di Verifica (RTV): spiegazione, compilazione e suo possibile utilizzo</i> • <i>Verifica tenuta di impianti interni esistenti prova preliminare, diretta e indiretta; limiti delle dispersioni - UNI 11137</i> • <i>Verifica assenza di riflusso e prova del tiraggio del sistema fumario (prova diretta e indiretta) – UNI 10845</i> • <i>Cenni sull'analisi della combustione - UNI 10389</i> 	