

Titolo : Disposizioni in materia di accertamenti della sicurezza degli impianti di utenza a gas: modifiche e integrazioni alla deliberazione 18 marzo 2004, n. 40/04 40

Durata: 8 ore

Data prevista: 5/11/2014

Orario: 9-18

Sede: sala Campioli, via Nubi di Magellano 30, Reggio Emilia

Docenza: ing. Mario Volongo-Comitato Italiano Gas

Programma:

Il corso, svolto dal Comitato Italiano Gas, si pone come obiettivo di informare ed aggiornare i partecipanti circa i recenti disposti regolatori e normativi che hanno portato numerose novità nel settore degli impianti a gas ad uso civile-domestico. Gli argomenti che verranno trattati coinvolgono decine di migliaia di impianti alimentati a gas sia ad uso domestico sia di tipo centralizzato.

Destinatari

Tecnici operanti nel settore del gas quali: professionisti e progettisti iscritti all'Ordine degli Ingegneri, laureati con mansioni tecniche e tecnici del settore in generale.

Temi trattati:

- **DELIBERAZIONE AEEGSI 40/2014 E NUOVA LINEA GUIDA CIG N. 11**
Illustrazione dei contenuti della Deliberazione 40/40 inerenti le attività correlate agli accertamenti documentali. La Linea guida CIG n. 11 verrà trattata in maniera completa. Saranno presi in esame esempi di compilazione dei modelli RTC e DP introdotti dalla nuova LG 11.
- **NORMA UNI 11528 E CIRCOLARE DEL MINISTERO INTERNI N. 6181/201**
Analisi della nuova norma con particolare riferimento alle novità introdotte e alle differenze rispetto al DM 12 aprile 1996 ed evidenza degli aspetti innovativi introdotti dalla Circolare 6181/20014 del Ministero dell'Interno.
- **LINEA GUIDA CIG N. 1**
La LG 1 riporta le procedure per la compilazione della dichiarazione di conformità, di cui al DM 37/08, e la predisposizione degli allegati obbligatori (ATO). Questi documenti, richiesti dal DM stesso, solitamente vengono utilizzati anche per gli accertamenti documentali previsti dalla Deliberazione 40/2014. Durante l'incontro saranno evidenziati i contenuti della LG 1 e i criteri per la preparazione degli ATO. Sarà anche mostrato un esempio di funzionamento del programma "COMPATTATORE" per la preparazione dei modelli da utilizzare come ATO.