



**Impianti alimentati a gas e accertamenti documentali -
Delibera ARERA n. 40/14 e Linee Guida CIG n. 11**

IMPIANTI ALIMENTATI A GAS E ACCERTAMENTI DOCUMENTALI - DELIBERA ARERA N. 40/14 E LINEE GUIDA CIG N. 11



OBIETTIVI DEL CORSO

I corso si propone di fornire le informazioni utili e necessarie a precisare i contenuti e i criteri applicativi della Delibera n. 40/14, nonché le modalità di accertamento e controllo della documentazione tecnica di riferimento, per la valutazione dello stato di sicurezza degli impianti gas.

È importante precisare che il giudizio si riferisce ad un "controllo" cartaceo della documentazione e non a sopralluoghi sugli impianti.

Saranno quindi trattate in modo approfondito la Delibera ARERA n. 40/14 e le Linee Guida CIG n. 11.

Saranno inoltre trattati, in modo più generale, altri argomenti comunque importanti e di riferimento per gli operatori del settore impiantistico quali il D.M. n. 37/2008 (ex legge 46/90), in particolare gli articoli n. 5, 6 e 7, e i principali aspetti progettuali e realizzativi della norma UNI 7129.

PROGRAMMA DETTAGLIATO

Modulo 1 - Deliberazione ARERA n. 40/2014: Disposizioni in materia di accertamenti della sicurezza degli impianti di utenza a gas.

- 1.1 La Delibera ARERA n. 40/2014
- 1.2 Allegato A - Titolo I - Disposizioni generali
- 1.3 Allegato A - Titolo II - Impianti di utenza nuovi
- 1.4 Allegato A - Titolo III - Impianti trasformati o modificati
- 1.5 Allegato A - Titolo IV – Accertamento degli Impianti in servizio

Modulo 2 - Linee Guida CIG n. 11: esecuzione degli accertamenti documentali di sicurezza degli impianti di utenza a gas ai sensi della Delibera ARERA n. 40/2014/R/gas

- 2.1 Introduzione
- 2.2 Impostazione dell'attività di accertamento
- 2.3 Parte II – Accertamento documentale
- 2.4 RTC e dichiarazione del progettista

DOCENTI

Emilio Bianchi e Angelo Comi – Comitato Italiano Gas

TEMPI DI FRUIZIONE

Il tempo di fruizione del corso in oggetto è di 2 ore

MODALITA' DI EROGAZIONE

I corsi sono accessibili 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana: perciò viene garantita la più totale libertà di frequenza al corsista, che può decidere di frequentare secondo una propria programmazione personale.

Le lezioni vengono visualizzate on-line e sono, di norma, fruibili con un PC, un MAC, un computer con s.o. Linux, un Tablet Android, un iPad *.

Le lezioni non possono essere scaricate per la visione off-line.

I sistemi di formazione a distanza (piattaforme o LMS) tracciano la frequenza ai corsi monitorando ogni accesso effettuato dai discenti con specifiche credenziali e generano report sistematici dell'utilizzo delle lezioni, dei forum, del download dei materiali didattici messi a disposizione.

I moduli di lezione sono divisi in brevi learning object, o "Atomo Informativo", cioè in lezioni che trattano un argomento in modo esaustivo in un tempo che non supera, in media i 10 minuti, per favorire l'apprendimento in funzione della capacità di mantenere l'attenzione e consentendo la personalizzazione del percorso di apprendimento, lasciando individuare al professionista il momento migliore per assistere alla lezione e la quantità di lezioni da seguire in una sessione di lavoro. Alla fine di ogni modulo il corsista deve sostenere un test a risposta chiusa composto da poche domande che gli consentono di valutare il suo livello di apprendimento. Il sistema fornisce al corsista la valutazione immediata del test e un feedback utile a colmare le lacune di apprendimento prima della prosecuzione del corso.

Se il corsista supera positivamente il test, può procedere al modulo successivo. I test possono essere ripetuti, come le lezioni, a piacimento del corsista, nell'arco temporale dei 6 mesi di iscrizione al corso.

Questo sistema garantisce il controllo sul livello di apprendimento e il rispetto della propedeuticità dei contenuti dei moduli.

* Non tutti i corsi sono fruibili da dispositivi mobile, ti invitiamo a verificare con il nostro personale l'effettiva compatibilità del corso da te scelto

“Il progetto di formazione
che si prende cura
della tua **crescita professionale** ,”

p-learning
ability empowering