



CORSI DI FORMAZIONE SETTORE GAS

Entro aprile 2018 le aziende del settore gas dovranno ottenere i requisiti e soddisfare i fabbisogni formativi previsti da:

- **Norma UNI 11632:2016** “Attività professionali non regolamentate - Figura professionale del personale addetto alle attività di sorveglianza degli impianti di distribuzione del gas naturale - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza”
- **Linea Guida 14 - CIG**, dedicata ad identificare requisiti di conoscenza, abilità e competenza degli addetti alle attività di sorveglianza degli impianti di distribuzione del gas naturale.

La Comunità Europea ha infatti di recente promosso l'adozione da parte degli stati membri di un “**sistema nazionale di qualifiche**”, ossia di un complesso delle attività connesse con il riconoscimento dell'apprendimento e altri meccanismi che raccordano l'istruzione e la formazione con il mercato del lavoro e la società civile.

La **legge 4-2013** inoltre ha introdotto la regolamentazione delle professioni non organizzate in albi o collegi, introducendo la certificazione volontaria di qualità rilasciata da organismi accreditati e basata sulla verifica della conformità delle conoscenze, abilità e competenza dei profili professionali di riferimento definiti nel rispetto di leggi, norme tecniche e buone prassi di settore.

Per le figure professionali del personale addetto alle attività di sorveglianza degli impianti di distribuzione del gas naturale sono previsti percorsi formativi dedicati ai diversi profili professionali.

CORSI DI FORMAZIONE

Certiquality, in collaborazione con HTS, propone **4 corsi di formazione** dedicati ai diversi profili professionali degli addetti alle attività di sorveglianza degli impianti di distribuzione del gas naturale in applicazione della norma UNI 11632. I contenuti del corso rappresentano requisito ai fini dell'accesso all'esame di certificazione delle competenze.

DESTINATARI

I corsi sono rivolti al personale delle aziende che svolgono in proprio o per conto terzi le attività di sorveglianza degli impianti di distribuzione del gas naturale:

- **Addetti alle verifiche di primo impianto**
(Profilo professionale Tipo I)
- **Addetti alla conduzione di impianti**
(Profilo professionale TIPO II)
- **Addetti alla manutenzione/messa in servizio/messa fuori servizio**
(Profilo professionale TIPO III)
- **Addetto alle verifiche di integrità**
(Profilo professionale TIPO IV)



Per informazioni:

formazione@certiquality.it | 02.86968.622 | 02.80691.780-739



OBIETTIVI GENERALI

I corsi di formazione proposti di seguito - conformi ai contenuti dettati dalla norma UNI 11632 e relativa linea guida CIG N° 14 - hanno l'obiettivo di fornire agli addetti delle imprese conoscenze e competenze specialistiche mirate alla sorveglianza periodica degli impianti di riduzione e misura del gas Naturale (REMI) ed alla gestione del pronto intervento.

Addetto alle verifiche di primo impianto

Profilo professionale TIPO I
48 ore

Principali tematiche trattate:

- norme tecniche di riferimento;
- lettura e conoscenza di documenti progettuali e manuali delle apparecchiature;
- procedure di verifica di messa in servizio, messa fuori servizio e rimessa in servizio di singole apparecchiature e gruppi di regolazione;
- prestazioni significative delle varie sezioni incluse nei gruppi di regolazione della pressione e loro ricadute sulla sicurezza, affidabilità e continuità del servizio.

Addetto alla conduzione

Profilo professionale TIPO II
24 ore

Principali tematiche trattate:

- verifica di messa in servizio, messa fuori servizio e rimessa in servizio di singole apparecchiature e gruppi di regolazione;
- verifica del funzionamento dei vari gruppi degli impianti (riduzione della pressione, sicurezza per la pressione, odorizzazione, misura ecc.).

Addetto alla manutenzione/messa in servizio/messa fuori servizio

Profilo professionale TIPO III
48 ore

Principali tematiche trattate:

- verifica di messa in servizio, messa fuori servizio e rimessa in servizio di singole apparecchiature e gruppi di regolazione;
- verifica del funzionamento dei vari gruppi degli impianti (riduzione della pressione, sicurezza per la pressione, odorizzazione, misura ecc.);
- smontaggio, sostituzione parti ricambiabili, ri-montaggio e ri-collaudo al fine di confermare le caratteristiche originali per una o più serie specificate di apparecchiature.

Addetto alle verifiche di integrità

Profilo professionale TIPO IV
30 ore

Principali tematiche trattate:

- competenze specialistiche in merito alle procedure di smontaggio, sostituzione parti ricambiabili, ri-montaggio e ri-collaudo al fine di confermare le caratteristiche originali per una o più serie specificate di apparecchiature.