



Addetto alle verifiche di integrità Profilo professionale TIPO IV (cod. AG04)

In collaborazione con:



Il corso, conforme ai contenuti dettati dalla norma UNI 11632 e dalla linea guida CIG N°14, ha 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) e alla gestione del pronto intervento. I contenuti del corso rappresentano requisito ai fini dell'accesso all'esame di certificazione delle competenze.

OBIETTIVI

Il corso dedicato alla figura professionale dell' Addetto alle verifiche di integrità (TIPO IV norma UNI 11632) ha in particolare lo specifico obiettivo di fornire competenze specialistiche in merito alle procedure di smontaggio, sostituzione parti ricambiabili, ri-montaggio e ri-collaudò al fine di confermare le caratteristiche originali per una o più serie specificate di apparecchiature.

DESTINATARI

Il corso è rivolto al personale delle aziende che svolgono in proprio o per conto terzi le attività di sorveglianza degli impianti di distribuzione del gas naturale, con particolare riferimento agli "Addetto alle verifiche di integrità (Profilo professionale UNI 11632 - TIPO IV)".



I contenuti del corso rappresentano requisito ai fini dell'accesso all'esame di certificazione delle competenze.

ATTESTATO

Ad ogni Partecipante al Corso verrà rilasciato un Attestato di frequenza conforme alle disposizioni della norma UNI 11632 e Linea guida 14 CIG.

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

E' raccomandata una conoscenza di base delle leggi e norme di riferimento, delle attrezzature e delle procedure di verifica relative ad impianti di regolazione e misura del gas naturale.

DURATA

30 ore

CONTATTACI: formazione@certiquality.it
02.86968.622 | 02.80691.780-739





Addetto alle verifiche di integrità
Profilo professionale TIPO IV
(cod. AG04)

In collaborazione con:



PRINCIPALI ARGOMENTI OGGETTO DEL CORSO

- 1) Legislazione applicabile/di riferimento all'attività di sorveglianza:
 - in merito alla sicurezza del lavoro, per quanto concerne il tipo di attività (Decreto Legislativo. n. 81/08);
 - in materia di reti di distribuzione (Decreto 16 aprile 2008);
 - in materia di attrezzature a pressione (Decreto Legislativo n. 93/2000);
 - in materia di sicurezza e salute dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere potenzialmente esplosive (ATEX2)
- 2) Obblighi per operare all'interno di aree classificate con rischio di esplosione (ATEX1 - Decreto Presidente Repubblica n. 126/1998)
- 3) Lettura documenti progettuali quali P&ID/schemi/disegni
- 4) Nozioni sui requisiti dei manuali delle apparecchiature
- 8) Contenuto norme UNI 9571-1, UNI 10702, UNI EN 15001-2, UNI 9463-2
- 9) Verifiche preliminari all'attività
- 10) 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
- 11) Norme UNI EN ISO 9712, UNI EN 17637, MSS SP 55
- 12) Test di fine corso

