

Corsi di Formazione Seminari GAS

GENNAIO 2021

Addetto alle Attività di Sorveglianza degli Impianti di Distribuzione del Gas Naturale in applicazione della UNI 11632 e relativa UNI PdR 39:2018

18 – 19 – 20 gennaio 2021 dalle 9.00 alle 13.00

25 – 26 – 27 gennaio 2021 dalle 9.00 alle 13.00

✓ **Corsi di Formazione – ON LINE**



Rilascio di **ATTESTATO** di Frequenza al corso

TITOLO	<p>Corso di formazione Addetto alle attività di sorveglianza degli impianti di distribuzione del gas naturale conforme ai principi della norma UNI 11632 e relativa Uni PdR 39:2018, validi ai fini dell'accesso all'esame di certificazione delle competenze per le seguenti figure professionali: TIPO I - Addetto alle verifiche di primo impianto TIPO II – Addetto alla conduzione TIPO III – Addetto alla manutenzione/messa in servizio/messa fuori servizio TIPO IV – Addetto alle verifiche di integrità</p>	UNI 11632
OBIETTIVI	<p>Fornire informazioni tecnico - pratiche al personale sulle procedure di sorveglianza degli impianti di distribuzione secondo i contenuti dettati dalla UNI PdR 39:2018 e sintetizzabili in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analisi e conoscenza della legislazione applicabile e/o di riferimento per l'effettuazione delle attività di sorveglianza, sicurezza e salute dei lavoratori, - obblighi per operare in aree classificate con rischio di esplosione; - i principi e le prescrizioni delle principali norme tecniche di riferimento; - criteri di messa in servizio e messa fuori servizio di un impianto di riduzione della pressione del gas; - Procedure di verifica del funzionamento dei vari gruppi degli impianti (riduzione della pressione, sicurezza per la pressione, odorizzazione, misura ecc.) - Procedure di smontaggio, sostituzione parti ricambiabili, ri-montaggio e ri-collaudato al fine di confermare le caratteristiche originali per una o più serie specificate di apparecchiature 	

DESTINATARI	<p>Imprese di distribuzione gas</p> <p>Addetti alla manutenzione/messa in servizio/messa fuori servizio</p> <p>Tecnici, Capi squadra, Tecnici operativi e Coordinatori delle squadre di sorveglianza e manutenzione impianti di riduzione della pressione del gas Tecnici delle attività di pronto intervento, emergenze e incidenti da gas</p> <p>Imprese che lavorano in appalto e per conto di società di distribuzione del gas Addetti alla manutenzione/messa in servizio/messa fuori servizio.</p> <p>Responsabili di funzione tecnica e capocantiere</p>
DURATA CORSO	<p>TIPO I – addetto alle verifiche di primo impianto - durata 48 ore</p> <p>TIPO II – addetto alla conduzione - durata 24 ore</p> <p>TIPO III – addetto alla manutenzione/messa in servizi/messa fuori servizio - durata 48 ore</p> <p>TIPO IV - addetto alle verifiche di integrità - durata 30 ore</p>
DATA CORSO	<p>18 – 19 – 20 gennaio 2021</p> <p>25 – 26 – 27 gennaio 2021</p>
ORARIO CORSO	dalle 9.00 alle 13.00
MODALITA' di SVOLGIMENTO	<p>Piattaforma ZOOM -PARTE TEORICA CON FORMAZIONE A DISTANZA</p> <p>AULA PARTE PRATICA IN PRESENZA</p>
COSTO	<p>Su richiesta</p> <p>Il prezzo è comprensivo di</p> <ul style="list-style-type: none"> > Erogazione del corso - Docenza tecnica teorica > Predisposizione didattica su formato digitale > Test di apprendimento finale > Attestato di Frequenza al corso <p>I costi si intendono escluso esame di certificazione delle competenze che potrà essere successivamente definito secondo Vostre esigenze ed in esito a pubblicazione Pdr Accredia.</p>
COME ISCRIVERSI o richiedere informazioni	<p>Per informazioni sui nostri corsi di formazione chiamare il numero 02 9302755 oppure inviare una mail a formazione@apeironsrl.eu</p> <p>Per iscriversi, si può utilizzare il modulo di iscrizione, compilato in ogni sua parte, da inviare ad APEIRON Srl via fax al n. 02 93508837 oppure via mail a formazione@apeironsrl.eu</p> <p>Le iscrizioni a ciascun corso verranno accettate fino a 5 giorni prima della data di svolgimento dello stesso, salvo precedente esaurimento dei posti disponibili.</p> <p>Poiché il numero dei partecipanti è limitato, le iscrizioni verranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo.</p>