

FQ
Formazione Qualificata



FQ

Formazione
Qualificata

Catalogo Corsi



Formazione Qualificata



Dispositivi di Protezione Individuale



www.formazionequalificata.com

SOMMARIO

| | |
|--|----------|
| GAS - Rete e derivazioni utenza | 2 |
|--|----------|



GAS - RETE E DERIVAZIONI UTENZA



ADDETTI UTILIZZO MACCHINE ED ATTREZZATURE E SISTEMI DI INTERCETTAZIONE SENZA FUORIUSCITA DI GAS ATTREZZATURE STOP SYSTEM

Destinatari: Addetti alla gestione delle reti di distribuzione gas e allacciamenti

Durata (ore): 8

Obiettivi corso: Fornire competenze al personale addetto alle reti di distribuzione in merito all'uso di tamponatrici per interruzione del flusso del gas e dell'acqua.

Contenuti Corso: Formazione teorica mirata a fornire indicazioni sul contesto d'impiego di sistemi d'intercettazione, limiti e potenzialità degli strumenti ed i criteri di installazione, uso e manutenzione degli stessi.

Aggiornamento: Quinquennale



ADDETTO ALLA GESTIONE DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE GAS E ALLACCIAMENTI

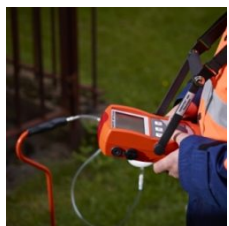
Destinatari: Assistenti tecnici e Addetti tecnici operativi alla gestione delle reti di distribuzione gas e allacciamenti

Durata (ore): 24

Obiettivi corso: Fornire competenze al personale impiegato nella posa e manutenzione reti di distribuzione gas e allacciamenti. Formazione propedeutica ai fini dell'accesso all'esame di certificazione delle figure professionali di cui allo schema gas ICIM 0432CS Profilo TIPO B

Contenuti Corso: Inquadramento dei ruoli e delle responsabilità, contesto operativo e legislativo nella distribuzione del gas naturale Progettazione costruzione, collaudo manutenzione e risanamento reti di distribuzione (Norma UNI 9165) Progettazione costruzione, collaudo manutenzione e risanamento impianti di derivazione d'utenza (Norma UNI 9860) . Simulazione operative di interventi su reti e allacciamenti.

Aggiornamento: Quinquennale (aggiornamento tecnico e/o normativo nella misura minima di 8h in 5 anni)



ORIGINE, RICERCA, LOCALIZZAZIONE E CLASSIFICAZIONE DELLE DISPERSIONI SU CONDOTTE INTERRATE E A VISTA

Destinatari: Tutto il personale operativo e/o con funzioni di ricerca programmata delle dispersioni e/o nelle attività di pronto intervento.

Durata (ore): 8

Obiettivi corso: Fornire le conoscenze teorico-pratiche sui principali metodi di localizzazione delle dispersioni e successiva classificazione secondo i contenuti del testo unico ARERA e nuova LINEA GUIDA CIG N. 7 Classificazione delle dispersioni di gas sull'impianto di distribuzione (EDIZIONE: MAGGIO 2017)

Contenuti Corso: Indicazioni tecniche a tutto il personale operativo e/o con funzioni di ricerca programmata delle dispersioni e/o nelle attività di pronto intervento, con particolare riferimento ai contenuti delle delibere ARERA di riferimento in materia di Qualità commerciale, sicurezza e continuità del servizio, norme UNI e linee guida CIG correlate.

Aggiornamento: quinquennale



POSA SEGNALETICA STRADALE (OPERATORI)

Destinatari: lavoratori addetti all'installazione e alla rimozione della segnaletica di cantieri stradali o ad altre attività, in presenza di traffico.

Durata (ore): 8

Obiettivi corso: Formazione ed addestramento pratico sulla corretta installazione e rimozione della segnaletica di cantieri stradali o ad altre attività, in presenza di traffico.

Contenuti Corso: Contenuti conformi con art. 37 D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e Decreto Interministeriale 22 gennaio 2019.

Aggiornamento: quinquennale



POSA SEGNALETICA STRADALE (PREPOSTI)

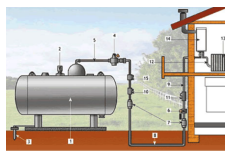
Destinatari: Preposti alle lavorazioni di installazione e rimozione della segnaletica di cantieri stradali o ad altre attività, in presenza di traffico.

Durata (ore): 12

Obiettivi corso: Formazione sulla figura del preposto ed addestramento pratico sulla corretta installazione e rimozione della segnaletica di cantieri stradali o ad altre attività, in presenza di traffico.

Contenuti Corso: Contenuti conformi con art. 37 D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e Decreto Interministeriale 22 gennaio 2019.

Aggiornamento: quinquennale



PRINCIPI DI GESTIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI E RETI ALIMENTATI A GPL

Destinatari: Personale operativo del distributore o di imprese appaltatrici con compiti di gestione, manutenzione e pronto intervento su centrali e reti alimentate a GPL.

Durata (ore): 16

Obiettivi corso: Trasmettere al personale coinvolto le conoscenze utili alla gestione del servizio al fine di ottemperare ai requisiti di norma e garantire la pubblica incolumità e la sicurezza dell'operatore.

Contenuti Corso: L'esercizio degli impianti a GPL principi di conduzione e manutenzione, gestione delle anomalie e del pronto intervento

Aggiornamento: Quinquennale



PROGETTAZIONE COSTRUZIONE, COLLAUDO MANUTENZIONE E RISANAMENTO IMPIANTI DI DERIVAZIONE DI UTENZA (UNI 9860)

Destinatari: Addetti alla gestione delle reti di distribuzione gas

Durata (ore): 8

Obiettivi corso: Fornire competenze al personale impiegato nella posa e manutenzione reti di distribuzione gas. Formazione propedeutica alla certificazione delle figure professionali di cui allo schema gas ICIM 0432CS profilo TIPO B

Contenuti Corso: La Norma UNI 9860 "Infrastrutture del gas - Condotte con pressione massima operativa non maggiore di 0,5 MPa (5 bar) - Impianti di derivazione di utenza del gas - Progettazione, costruzione, collaudo, conduzione, manutenzione e risanamento" Scenari e soluzioni applicative Esercitazione: "Impariamo ad utilizzare la normativa" (dal DM 16 Aprile 2008 alle norme UNI di riferimento);

Aggiornamento: Quinquennale



PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE, COLLAUDO MANUTENZIONE E RISANAMENTO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE GAS (UNI 9165)

Destinatari: Addetti alla gestione delle reti di distribuzione gas

Durata (ore): 8

Obiettivi corso: Fornire competenze al personale impiegato nella posa e manutenzione reti di distribuzione gas Formazione propedeutica alla certificazione delle figure professionali di cui allo schema gas ICIM 0432CS profilo TIPO B

Contenuti Corso: La Norma UNI 9165 (parti applicabili) "Condotte con pressione massima di esercizio \leq 5 bar - progettazione, costruzione, collaudi, manutenzione e risanamento" ; Scenari e

soluzioni applicative Esercitazione: "Impariamo ad utilizzare la normativa" (dal DM 16 Aprile 2008 alle norme UNI di riferimento);

Aggiornamento: Quinquennale



SALDATORI DI MEMBRANE IN POLIETILENE PER OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE SECONDO UNI 10567

Destinatari: Tecnici ed operativi di aziende di gestione discariche

Durata (ore): 16-32

Obiettivi corso: Corso per la qualificazione del personale addetto alla saldatura di geomembrane in PE per l'impermeabilizzazione di discariche controllate

Contenuti Corso: Il corso finalizzato al conseguimento della certificazione secondo UNI 10567 è suddiviso in una parte teorica ed una pratica. Al termine del corso verrà rilasciato un Attestato di Frequenza. Prova d'esame e Certificazione

Aggiornamento: Biennale



SALDATURA - COORDINATORI ATTIVITÀ DI SALDATURA, POSA, COLLAUDO E MANUTENZIONE DI RETI PE SECONDO UNI 10761

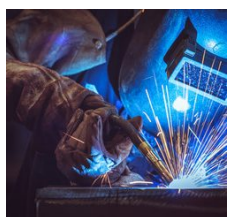
Destinatari: Saldatori sulle reti di distribuzione in PE, Coordinatori di saldatura

Durata (ore): 24

Obiettivi corso: Corso finalizzato alla qualificazione del personale designato al coordinamento delle attività di saldatura per la costruzione, il collaudo e la manutenzione di sistemi di tubazioni in polietilene per il convogliamento di gas combustibili, acqua ed altri fluidi in pressione

Contenuti Corso: Il corso finalizzato al conseguimento della certificazione secondo UNI 10761 è suddiviso in una parte teorica ed una pratica ed ha una durata complessiva di 24 h + Esame. Al termine del corso verrà rilasciato un Attestato di Frequenza. Prova d'esame e Certificazione

Aggiornamento: Biennale



SALDATURA - QUALIFICAZIONE E CERTIFICAZIONE SALDATORI ACCIAIO SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 9606-1

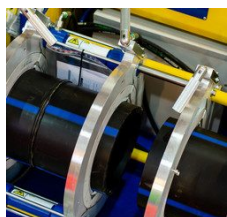
Destinatari: Saldatori sulle reti di distribuzione in Acciaio, Installatori, Carpenteri

Durata (ore): 16-32

Obiettivi corso: Attestato di Frequenza e Certificato di Qualifica redatto secondo le normative vigenti

Contenuti Corso: Conseguimento da parte dell'operatore delle competenze teorico-pratiche fondamentali per l'esecuzione di saldature affidabili e sicure.

Aggiornamento: Biennale



SALDATURA - QUALIFICAZIONE E CERTIFICAZIONE SALDATORI DI TUBAZIONI IN POLIETILENE SECONDO LA NORMA UNI 9737:2016

Destinatari: Saldatori sulle reti di distribuzione in PE, Coordinatori di saldatura, Installatori

Durata (ore): 16-32

Obiettivi corso: Corsi di formazione per la Certificazione di saldatori di tubi e raccordi in Polietilene per la realizzazione di reti di distribuzione di Acqua e Gas secondo la norma UNI 9737:2016.

Contenuti Corso: La norma UNI 9737:07 'stabilisce le modalità per la qualificazione dei saldatori che

devono realizzare giunti saldati di tubazioni e raccordi in polietilene per il trasporto di gas, acqua e di altri fluidi in pressione'. I corsi proposti dal nostro Centro di Formazione hanno per obiettivo il conseguimento della certificazione secondo UNI 9737:07 e sono finalizzati al conseguimento da parte dell'operatore delle competenze teorico-pratiche fondamentali per l'esecuzione di saldature affidabili e sicure.

Aggiornamento: Biennale



Formazione di qualità
in tutta Italia



Chiamaci allo 010.898.45.37



Scrivici a: info@formazionequalificata.com

FormazioneQualificata.com