

FQ
Formazione Qualificata



FQ

Formazione
Qualificata

Catalogo Corsi



Formazione Qualificata



Dispositivi di Protezione Individuale



Protezione capo
Protezione degli occhi
Protezione udito
Protezione mani
Protezione viso respiratore
Protezione piedi

www.formazionequalificata.com



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

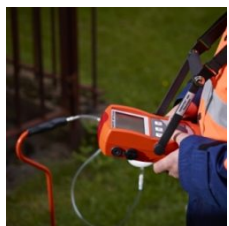
Destinatari: Assistenti tecnici e Addetti tecnici operativi alla gestione delle reti di distribuzione gas e allacciamenti

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)

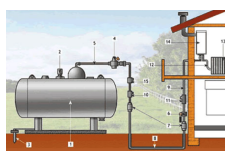
Destinatari: Preposti alle lavorazioni di installazione e rimozione della segnaletica di cantieri stradali o ad altre attività, in presenza di traffico.

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

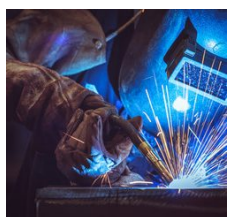
Destinatari: Saldatori sulle reti di distribuzione in PE, Coordinatori di saldatura

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

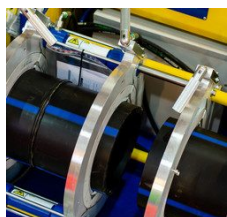
Destinatari: Saldatori sulle reti di distribuzione in Acciaio, Installatori, Carpenteri

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