

FQ
Formazione Qualificata



FQ

Formazione
Qualificata

Catalogo Corsi



Formazione Qualificata



Dispositivi di Protezione Individuale



www.formazionequalificata.com

www.formazionequalificata.com

SOMMARIO

Progettazione impianti e reti di distribuzione gas 2



PROGETTAZIONE IMPIANTI E RETI DI DISTRIBUZIONE GAS



ADDETTO ALLA PROGETTAZIONE DI RETI E IMPIANTI PER LA DISTRIBUZIONE GAS

Destinatari: Addetti, professionisti, Ingegneri, Architetti, Geometri, Periti Industriali, interessati alla progettazione delle reti di distribuzione gas

Durata (ore): 16

Obiettivi corso: Fornire conoscenze in merito ai principi di progettazione delle reti di distribuzione gas naturale. Formazione propedeutica ai fini dell'accesso all'esame di certificazione delle figure professionali di cui allo schema gas ICIM 0432CS Profilo TIPO E

Contenuti Corso: Panorama legislativo di riferimento; Principi di progettazione delle reti di distribuzione; Esempio applicativo di progettazione derivazione d'utenza.

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



ATTRAVERSAMENTI E PARALLELISMI DI CONDOTTE GAS/LIQUIDI CON FERROVIE E ALTRE LINEE DI TRASPORTO - 16H

Destinatari: Tecnici addetti alla progettazione e gestione lavori relativi ad attraversamenti e parallelismi di condotte e canali convoglianti liquidi e gas con ferrovie ed altre linee di trasporto

Durata (ore): 16

Obiettivi corso: Migliorare la consapevolezza nella gestione delle fasi progettuali, esecutive, di collaudo e controllo, rispettando le specifiche indicazioni normative e aziendali salvaguardando anche la sicurezza delle persone e delle cose

Contenuti Corso: Scopo delle norme tecniche, suddivisione per fluido convogliato Introduzione classificazione degli attraversamenti Attraversamenti interrati e superiori Cenni su caratteristiche tecniche e sistemi di prova delle condotte Tubi di protezione, tubi di sfianto e spurghi Apparecchiature di controllo e sistemi di intercettazione Cenni ai sistemi di protezione catodica

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 ≤ 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



Formazione di qualità
in tutta Italia



Chiamaci allo 010.898.45.37



Scrivici a: info@formazionequalificata.com

FormazioneQualificata.com