

FQ
Formazione Qualificata



FQ

Formazione
Qualificata

Catalogo Corsi



Formazione Qualificata



Dispositivi di Protezione Individuale



www.formazionequalificata.com

SOMMARIO

Ciclo Idrico	2
Acque Potabili	3
Acque reflue	9



CICLO IDRICO



ACQUE POTABILI



A1-ASSISTENTE TECNICO RESPONSABILE ALLE ATTIVITÀ DI CONDUZIONE IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE

Destinatari: Addetti tecnici responsabili impiegati nella supervisione delle operazioni degli impianti di potabilizzazione. Addetti tecnici anche di nuovo incarico impiegati nella gestione ordinaria degli impianti di potabilizzazione

Durata (ore): 8

Obiettivi corso: Fornire al personale addetto tutte le informazioni necessarie ad acquisire la conoscenza base sui principi della potabilizzazione, delle norme, regole, prassi operative e aspetti comportamentali generali che regolano l'esercizio e la gestione degli impianti di potabilizzazione

Contenuti Corso: • Il perché della potabilizzazione delle acque, le principali apparecchiature degli impianti di potabilizzazione; • Legislazione e Normativa tecnica di riferimento europea e nazionale; • Gli Enti coinvolti ARERA, ASL, EGA; • L'Organizzazione di un servizio della gestione degli impianti di potabilizzazione; • Le tecnologie per la produzione di acqua potabile dalla risorsa marina, l'approccio con l'osmosi inversa; • La Normativa vigente in materia di sicurezza D.lgs. 81/08 e s.m.i.; • Analisi delle situazioni di rischio presenti negli impianti di potabilizzazione; • Cenni sul rischio biologico negli impianti di potabilizzazione; • Gli obblighi e le prassi comportamentali in uso per la migliore gestione della sicurezza degli operatori;

Aggiornamento: quinquennale



A2-ADDETTO TECNICO COORDINATORE ALLE ATTIVITÀ DI CONDUZIONE IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE

Destinatari: Addetti tecnici esperti impiegati nella conduzione degli impianti di potabilizzazione. Addetti tecnici operativi anche di nuovo incarico impiegati nella gestione ordinaria degli impianti di potabilizzazione

Durata (ore): 8

Obiettivi corso: Fornire al personale addetto tutte le informazioni necessarie ad acquisire la conoscenza base sui principi della potabilizzazione, delle norme, regole, prassi operative e aspetti comportamentali generali che regolano l'esercizio e la gestione degli impianti di potabilizzazione

Contenuti Corso: • Cenni sulla potabilizzazione delle acque, le apparecchiature degli impianti di potabilizzazione; • Breve sintesi della Legislazione e Normativa tecnica di riferimento europea e nazionale; • Gli Enti coinvolti ARERA, ASL, EGA; • Come organizzare il servizio della gestione degli impianti di potabilizzazione; • Approccio gestionale agli impianti di potabilizzazione - La Normativa vigente in materia di sicurezza D.lgs. 81/08 e s.m.i.; • Analisi delle situazioni di rischio presenti negli impianti di potabilizzazione;

Aggiornamento: quinquennale



A3-ADDETTO TECNICO OPERATIVO ALLE ATTIVITÀ DI CONDUZIONE IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE

Destinatari: Addetti tecnici operativi impiegati nella conduzione degli impianti di potabilizzazione. Addetti tecnici operativi anche di nuovo incarico impiegati nella gestione ordinaria degli impianti di potabilizzazione

Durata (ore): 8

Obiettivi corso: Fornire al personale addetto tutte le informazioni necessarie ad acquisire la conoscenza base sui principi della potabilizzazione, delle norme, regole, prassi operative e aspetti comportamentali generali che regolano l'esercizio e la gestione degli impianti di potabilizzazione

Contenuti Corso: • Cenni sulla potabilizzazione delle acque, le apparecchiature degli impianti di potabilizzazione; • Breve sintesi della Legislazione e Normativa tecnica di riferimento europea e nazionale; • Gli Enti coinvolti ARERA, ASL, EGA; • Come organizzare il servizio della gestione degli impianti di potabilizzazione; • Approccio gestionale agli impianti di potabilizzazione • La Normativa vigente in materia di sicurezza D.lgs. 81/08 e s.m.i.; • Analisi delle situazioni di rischio presenti negli impianti di potabilizzazione; • Gli obblighi e le prassi in uso per la migliore gestione della sicurezza degli operatori;

Aggiornamento: quinquennale



A4-ADDETTO TECNICO OPERATIVO ALLE ISPEZIONI RETI ED ALLA RICERCA DELLE DISPERSIONI ACQUA

Destinatari: -Addetti tecnici operativi impiegati in qualità di operativi delle operazioni di ispezioni reti ed alla ricerca delle dispersioni acqua. -Addetti tecnici anche di nuovo incarico impiegati in qualità di operativi delle operazioni di ispezioni reti ed alla ricerca delle dispersioni acqua.

Durata (ore): 16

Obiettivi corso: Fornire al personale addetto tutte le informazioni necessarie ad acquisire la conoscenza base sui principi della potabilizzazione, della gestione delle reti, delle norme, regole e prassi operative generali per effettuare le operazioni di ispezioni reti ed alla ricerca delle dispersioni acqua.

Contenuti Corso: •Introduzione generale al Corso; •Nozioni di chimica, fisica ed idraulica; •La Legislazione e Normativa tecnica di riferimento; •Gli Enti Esterni coinvolti nel controllo ARERA, ASL, EGA; •Gli aspetti della gestione degli impianti e delle reti; •Gli aspetti delle operazioni di ispezioni reti ed alla ricerca delle dispersioni acqua; •La teoria della misura e i misuratori idrici; •Gli aspetti dei rifiuti prodotti nella gestione delle reti ed impianti di sollevamento; •La gestione dei rifiuti prodotti nella operazione delle reti ed impianti di sollevamento; •Gli aspetti della manutenzione ordinaria degli impianti e delle reti; •Gli aspetti della gestione della sicurezza degli operatori; •L'applicazione pratica ed esempi funzionali. nazionali.

Aggiornamento: quinquennale



ADDETTO AL PRONTO INTERVENTO ACQUA - GESTIONE E INTERVENTI - ADDETTI AL CENTRALINO

Destinatari: Addetti alla gestione delle chiamate di pronto intervento nella rete di trasporto e di distribuzione dell'acqua.

Durata (ore): 4

Obiettivi corso: Fornire al personale addetto tutte le informazioni necessarie per -avere inquadramento del ruolo e del contesto -rispettare obblighi legislativi e normativi -tenere comportamenti allineati alle procedure aziendali

Contenuti Corso: -Cenni sul ciclo della distribuzione del servizio idrico -Aspetti normativi inerenti la Delibera Arera -Cenni sulla qualifica del personale -Gestione delle chiamate attraverso centralino telefonico dedicato -Cenni sulle varie tipologie degli impianti al PDR -Problematiche relative ed inerenti le chiamate di P.I.

Aggiornamento: quinquennale



ADDETTO ALLA RICERCA PREVENTIVA E SISTEMATICA DELLE PERDITE IDRICHE

Destinatari: Addetti tecnici, assistenti ed operatori del settore idrico.

Durata (ore): 16

Obiettivi corso: Fornire competenze al personale addetto alle reti di distribuzione in merito ai criteri di ricerca perdite idriche

Contenuti Corso: Formazione teorica e pratica su attrezzature tipiche in commercio e criteri d'impiego. Formazione propedeutica alla certificazione Ricerca perdite idriche basata sul loro rumore - il rumore della perdita: origine e sua propagazione - intensità del rumore di perdita - propagazione del rumore di perdita - ricezione e percezione del rumore di perdita Approfondimenti sulle principali metodologie per la ricerca delle perdite idriche - metodi elettroacustici - metodi correlativi - prelocalizzazione acustica computerizzata

Aggiornamento: Quinquennale



B1-ASSISTENTE TECNICO ALLA POSA E GESTIONE RETE DI TRASPORTO E DI DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA POTABILE

Destinatari: - Assistenti tecnici operativi impiegati in qualità di responsabili della posa, manutenzione e gestione delle reti, derivazioni e misuratori acqua. - Assistenti tecnici anche di nuovo incarico impiegati in qualità di responsabili della posa, manutenzione e gestione delle reti, derivazioni e misuratori acqua

Durata (ore): 16

Obiettivi corso: Fornire al personale addetto tutte le informazioni necessarie ad acquisire la conoscenza base sui principi della potabilizzazione, della gestione delle reti, delle norme, regole e prassi operative generali per effettuare l'esercizio, la posa, manutenzione e gestione delle reti, derivazioni e misuratori acqua.

Contenuti Corso: Cenni sulla chimica dell'acqua potabile. Cenni sulla principale normativa inerente le caratteristiche di potabilità dell'acqua. Nozioni di idraulica Classificazione e tipologia delle reti di trasporto e di distribuzione. Materiali reti di trasporto e distribuzione. Criteri di posa reti acciaio e PEAD Cenni sulle metodologie di giunzione e saldatura reti acciaio e PEAD Cenni per la avvicendamento materiali e condotte. Cenni sul dimensionamento scelta ed installazione dei contatori Criteri base per una corretta manutenzione delle opere e delle infrastrutture di servizio. Criteri base per una corretta manutenzione delle opere e delle infrastrutture di servizio. Principi legislativi su igiene e sicurezza sul lavoro ed ambiente su gestione rifiuti Controlli e verifiche legislative e normative obbligatorie da pianificare ed attuare.

Aggiornamento: quinquennale



B2-ADDETTI ALLA POSA E GESTIONE RETE DI TRASPORTO E DI DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA POTABILE

Destinatari: Addetti anche di nuovo incarico impiegati nella posa e gestione Rete di trasporto e di distribuzione dell'acqua potabile.

Durata (ore): 8

Obiettivi corso: Fornire al personale addetto tutte le informazioni necessarie ad acquisire la conoscenza base sui principi della conduzione ordinaria Rete di trasporto e distribuzione dell'acqua potabile.

Contenuti Corso: Cenni sulla chimica dell'acqua potabile. Cenni sulla principale normativa inerente le caratteristiche di potabilità dell'acqua. Nozioni di idraulica Classificazione e tipologia delle reti di trasporto e di distribuzione. Criteri di posa reti acciaio e PEAD Cenni sulle metodologie di giunzione e saldatura reti acciaio e PEAD Cenni per la avvicendamento materiali e condotte. Cenni sul dimensionamento scelta ed installazione dei contatori Criteri base per una corretta manutenzione delle opere e delle infrastrutture di servizio. Criteri base per una corretta manutenzione delle opere e delle infrastrutture di servizio. Principi legislativi su igiene e sicurezza sul lavoro ed ambiente su gestione rifiuti Controlli e verifiche legislative e normative obbligatorie da pianificare ed attuare.

Aggiornamento: quinquennale



B3-ASSISTENTE TECNICO ALLE ISPEZIONI RETI ED ALLA RICERCA DELLE DISPERSIONI ACQUA

Destinatari: - Assistenti tecnici operativi impiegati in qualità di responsabili delle operazioni di ispezione reti ed alla ricerca delle dispersioni acqua. - Assistenti tecnici anche di nuovo incarico impiegati in qualità di responsabili delle operazioni di ispezione reti ed alla ricerca delle dispersioni acqua

Durata (ore): 16

Obiettivi corso: Fornire al personale addetto tutte le informazioni necessarie ad acquisire la conoscenza base sui principi della potabilizzazione, della gestione delle reti, delle norme, regole e prassi operative generali per effettuare le operazioni di ispezioni reti ed alla ricerca delle dispersioni acqua.

Contenuti Corso: • Introduzione generale al Corso; • Nozioni di chimica, fisica ed idraulica; • La Legislazione e Normativa tecnica di riferimento; • Gli Enti Esterni coinvolti nel controllo ARERA, ASL, EGA; • Gli aspetti della gestione degli impianti e delle reti; • Gli aspetti delle operazioni di ispezioni reti ed alla ricerca delle dispersioni acqua; • La teoria della misura e i misuratori idrici; • Gli aspetti dei rifiuti prodotti nella gestione delle reti ed impianti di sollevamento; • La gestione dei rifiuti prodotti nella operazione delle reti ed impianti di sollevamento; • Gli aspetti della manutenzione ordinaria degli impianti e delle reti; • Gli aspetti della gestione della sicurezza degli operatori; • L'applicazione pratica ed esempi funzionali.

Aggiornamento: quinquennale



DPI III CATEGORIA PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE

Destinatari: lavoratori, lavoratori autonomi, datori di lavoro

Durata (ore): 8

Obiettivi corso: Formazione ed addestramento pratico sul corretto utilizzo dei DPI di terza categoria per le vie respiratorie

Contenuti Corso: Contenuti conformi con artt. 37 comma 7 e 73 D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e specifiche dei DPI di terza categoria.



DPI III CATEGORIA PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE - MODULO AGGIORNAMENTO

Destinatari: lavoratori, lavoratori autonomi, datori di lavoro

Durata (ore): 4

Obiettivi corso: Aggiornamento formazione ed addestramento pratico sul corretto utilizzo dei DPI di terza categoria per le vie respiratorie

Contenuti Corso: Contenuti conformi con artt. 37 comma 7 e 73 D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e specifiche dei DPI di terza categoria.



GESTIONE DEGLI STANDARD SPECIFICI DI QUALITÀ CONTRATTUALE DEL SISTEMA IDRICO INTEGRATO (DELIBERA 655/15 E S.M.I.)

Destinatari: Addetti tecnici, assistenti ed operatori del settore idrico.

Durata (ore): 8

Obiettivi corso: Fornire competenze al personale addetto alle reti di distribuzione in merito ai requisiti di qualità commerciale del servizio Idrico richiesti e principali esigenze di raccolta e restituzione dati

Contenuti Corso: > La qualità contrattuale all'interno del sistema di regolazione del SII > I principi generali, la struttura e il contenuto della Delibera 655/15 e s.m.i. > Analisi degli standard generali e specifici contenuti nella Delibera; > Criteri applicativi e metodi di registrazione richiesti

Aggiornamento: Quinquennale



IL SISTEMA INFORMATIVO GESSER (GESTIONE DEGLI STANDARD SPECIFICI DI QUALITÀ CONTRATTUALE DEL SISTEMA IDRICO INTEGRATO DELIBERA 655/15 E S.M.I.)

Destinatari: Addetti allo sportello, tecnici, assistenti ed operatori del settore idrico.

Durata (ore): 4

Obiettivi corso: Fornire conoscenze in merito all'utilizzo del software gestionale Gesser al fine di garantire una corretta interazione tra le diverse funzioni aziendali ed adeguata registrazione degli indicatori di qualità del SII richiesti dall'ente regolatorio.

Contenuti Corso: Presentazione del manuale/istruzioni di inserimento pratiche (campi obbligatori, profili, sequenza logica di inserimento dati); Simulazione di inserimento pratiche ex-novo di con e senza sopralluogo; Gestione e registrazione lavori semplici e complessi; Simulazione di gestione pratica da parte del Tecnico su intervento assegnato e non assegnato da parte dello sportello; Domande-dubbi del

cliente ed indicazione di eventuali modifiche custom e spunti di miglioramento all'interfaccia.
Aggiornamento: Quinquennale



MODULO INTEGRATIVO SUI RISCHI SPECIFICI IN AMBIENTI SOSPETTI DI INQUINAMENTO O SPAZI CONFINATI - CASE STUDY ACQUE POTABILI

Destinatari: lavoratori, datori di lavoro, lavoratori autonomi, addetti a lavori in spazi confinati o sospetti di inquinamento

Durata (ore): 4

Obiettivi corso: fornire adeguate informazioni sui rischi specifici riconducibili agli ambienti di lavoro tipici degli impianti di trattamento delle acque potabili;

Contenuti Corso: Modulo integrativo di Formazione sui rischi specifici presenti in ambito Acque Potabili, con particolare attenzione ad ambienti di lavoro quali serbatoi di accumulo e riserva idrica, camere di manovra e locali interrati per valvole, pompe, impianti di clorazione o altre apparecchiature, pozzetti e camerette di ispezione o di alloggiamento apparecchiature, condotte idriche di grande diametro.



ACQUE REFLUE



A1-ASSISTENTE TECNICO RESPONSABILE DI IMPIANTO DI DEPURAZIONE - MODULO BASE

Destinatari: Assistenti tecnici responsabili anche di nuovo incarico impiegati nella supervisione delle operazioni degli impianti di depurazione. Assistenti tecnici anche di nuovo incarico impiegati nella gestione ordinaria di impianti di depurazione.

Durata (ore): 16

Obiettivi corso: Fornire al personale addetto tutte le informazioni necessarie ad acquisire la conoscenza base sui principi della depurazione, delle norme, regole, prassi operative e aspetti comportamentali generali che regolano l'esercizio e la gestione degli impianti di depurazione.

Contenuti Corso: • Il perché della depurazione delle acque reflue, le principali apparecchiature degli impianti di depurazione; • Legislazione e Normativa tecnica di riferimento europea e nazionale; • Gli Enti coinvolti ARERA, ASL, EGA; • L'Organizzazione di un servizio della gestione degli impianti di depurazione; • Approccio gestionale agli impianti di depurazione • La Normativa vigente in materia di sicurezza D.lgs. 81/08 e s.m.i.; • Analisi delle situazioni di rischio presenti negli impianti di depurazione; • Gli obblighi e le prassi comportamentali in uso per la migliore gestione della sicurezza degli operatori;

Aggiornamento: quinquennale



A2-ADDETTI TECNICI OPERATIVI ALLA CONDUZIONE DI IMPIANTI DI DEPURAZIONE - MODULO BASE

Destinatari: Addetti tecnici operativi impiegati nella conduzione degli impianti di depurazione. Addetti tecnici operativi anche di nuovo incarico impiegati nella gestione ordinaria di impianti di depurazione.

Durata (ore): 16

Obiettivi corso: Fornire al personale addetto tutte le informazioni necessarie ad acquisire la conoscenza base sui principi della depurazione, delle norme, regole, prassi operative e aspetti comportamentali generali che regolano l'esercizio e la gestione degli impianti di depurazione.

Contenuti Corso: Cenni sulla depurazione delle acque reflue, le apparecchiature degli impianti di depurazione; • Breve sintesi della Legislazione e Normativa tecnica di riferimento europea e nazionale; • Gli Enti coinvolti ARERA, ASL, EGA; • Come organizzare il servizio della gestione degli impianti di depurazione; • Gli aspetti di controllo gestionale della microbiologia degli impianti; • Controlli e gestione malfunzionamenti; • Analisi delle situazioni di rischio presenti negli impianti di depurazione;

Aggiornamento: quinquennale



ADDETTO AL PRONTO INTERVENTO ACQUA - GESTIONE E INTERVENTI - ADDETTI AL CENTRALINO

Destinatari: Addetti alla gestione delle chiamate di pronto intervento nella rete di trasporto e di distribuzione dell'acqua.

Durata (ore): 4

Obiettivi corso: Fornire al personale addetto tutte le informazioni necessarie per -avere inquadramento del ruolo e del contesto -rispettare obblighi legislativi e normativi -tenere comportamenti allineati alle procedure aziendali

Contenuti Corso: -Cenni sul ciclo della distribuzione del servizio idrico -Aspetti normativi inerenti la Delibera Arera -Cenni sulla qualifica del personale -Gestione delle chiamate attraverso centralino telefonico dedicato -Cenni sulle varie tipologie degli impianti al PDR -Problematiche relative ed inerenti le chiamate di P.I.

Aggiornamento: quinquennale



ADDETTO ALLA CONDUZIONE/UTILIZZO MEZZO AUTOSPURGO

Destinatari: Lavoratori addetti all'utilizzo di mezzi autospurgo

Durata (ore): 8

Obiettivi corso: Il corso è rivolto a personale delle aziende che deve acquisire conoscenze base per una appropriata conduzione o accrescere le competenze finalizzate ad esercire impianti di depurazione in posizioni che comportano rapporti con gli enti di controllo e guida di personale.

Contenuti Corso: I principi di gestione ambientale (documenti e responsabilità); La gestione del mezzo (autospurgo); Principi di sicurezza nelle attività operative; Tecniche di pronto intervento; L'intervento su impianti, fosse biologiche, reti fognarie; Specifiche tecniche di guida, utilizzo e verifica di specifici mezzi aziendali (formazione da coordinare e progettare in funzione della tipologia, marca e modello dei mezzi in dotazione).

Aggiornamento: Quinquennale e/o in caso di modifiche



B1-ASSISTENTE TECNICO RESPONSABILE GESTIONE RETI ED IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO REFLUE - MODULO BASE

Destinatari: Assistenti tecnici operativi impiegati in qualità di responsabili gestione reti ed impianti di sollevamento Addetti tecnici anche di nuovo incarico impiegati in qualità di responsabili gestione reti ed impianti di sollevamento

Durata (ore): 16

Obiettivi corso: Fornire al personale addetto tutte le informazioni necessarie ad acquisire la conoscenza base sui principi della depurazione, delle reti fognarie, delle norme, regole e prassi operative generali per effettuare l'esercizio e la gestione degli impianti di sollevamento

Contenuti Corso: • Introduzione generale al Corso; • Nozioni di chimica, fisica ed idraulica; • La Legislazione e Normativa tecnica di riferimento; • Gli Enti Esterni coinvolti nel controllo ARERA, ASL, EGA; • Gli aspetti della gestione degli impianti e delle reti; • Gli aspetti della posa delle tubazioni in acciaio; • Gli aspetti della posa delle tubazioni in ghisa sferoidale; • Gli aspetti della posa delle tubazioni in materiale plastico; • Gli aspetti e i criteri generali per la scelta della sostituzione dei materiali di posa; • Gli aspetti della gestione delle stazioni di sollevamento; • Gli aspetti dei rifiuti prodotti nella gestione delle reti ed impianti di sollevamento; • La gestione dei rifiuti prodotti nella operazione delle reti ed impianti di sollevamento; • Gli aspetti della manutenzione ordinaria degli impianti e delle reti; • Gli aspetti della gestione della sicurezza degli operatori; • L'applicazione pratica ed esempi funzionali.

Aggiornamento: quinquennale



B2-ASSISTENTE TECNICO OPERATIVO GESTIONE RETI ED IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO REFLUE - MODULO BASE

Destinatari: • Addetti tecnici operativi impiegati nella gestione delle reti ed impianti di sollevamento reflue. • Addetti tecnici, anche di nuovo incarico, impiegati nella gestione delle reti ed impianti di sollevamento reflue.

Durata (ore): 16

Obiettivi corso: Fornire al personale addetto tutte le informazioni necessarie ad acquisire la conoscenza base sui principi della depurazione, della gestione delle stazioni di sollevamento, delle reti fognarie, delle norme, regole e prassi operative generali per effettuare l'esercizio e la gestione degli impianti di depurazione e delle reti

Contenuti Corso: • Introduzione generale al Corso; • Nozioni di chimica, fisica ed idraulica; • La Legislazione e Normativa tecnica di riferimento; • Gli Enti Esterni coinvolti nel controllo ARERA, ASL, EGA; • Gli aspetti della gestione degli impianti e delle reti; • Gli aspetti della posa delle tubazioni in acciaio; • Gli aspetti della posa delle tubazioni in ghisa sferoidale; • Gli aspetti della posa delle tubazioni in materiale plastico; • Gli aspetti e i criteri generali per la scelta della sostituzione dei materiali di posa; • Gli aspetti della gestione dei rifiuti prodotti nelle reti ed impianti di sollevamento; • Gli aspetti della manutenzione ordinaria degli impianti e delle reti; • Gli aspetti della gestione della sicurezza degli operatori; • L'applicazione pratica ed esempi funzionali.

Aggiornamento: quinquennale



C1-ASSISTENTE TECNICO RESPONSABILE GESTIONE PRONTO INTERVENTO RETI ED IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO REFLUE - MODULO BASE

Destinatari: • Assistenti tecnici operativi impiegati in qualità di responsabili gestione pronto intervento reti ed impianti di sollevamento. • Assistenti tecnici anche di nuovo incarico impiegati in qualità di responsabili gestione pronto intervento reti ed impianti di sollevamento.

Durata (ore): 16

Obiettivi corso: Fornire al personale addetto tutte le informazioni necessarie ad acquisire la conoscenza base sui principi della depurazione, delle reti fognarie, delle stazioni di sollevamento, delle norme, regole e prassi operative generali per effettuare l'esercizio e la gestione del pronto intervento reti ed impianti di sollevamento.

Contenuti Corso: • Introduzione generale al Corso; • Nozioni di chimica, fisica ed idraulica; • La Legislazione e Normativa tecnica di riferimento; • Gli Enti Esterni coinvolti nel controllo ARERA, ASL, EGA; • Gli aspetti della gestione degli impianti e delle reti; • Gli aspetti del pronto intervento negli impianti e reti; • Le apparecchiature utilizzate nel pronto intervento; • La gestione dei rifiuti prodotti nelle operazioni del pronto intervento; • Gli aspetti della manutenzione ordinaria degli impianti e delle reti; • Gli aspetti della gestione della sicurezza degli operatori; • L'applicazione pratica ed esempi funzionali.

Aggiornamento: quinquennale



C2-ASSISTENTE TECNICO OPERATIVO DI PRONTO INTERVENTO RETI ED IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO REFLUE - MODULO BASE

Destinatari: - Addetti tecnici operativi impiegati in qualità di operatori della gestione pronto intervento reti ed impianti di sollevamento. - Addetti tecnici anche di nuovo incarico impiegati in qualità di operatori nella gestione pronto intervento reti ed impianti di sollevamento.

Durata (ore): 16

Obiettivi corso: Fornire al personale addetto tutte le informazioni necessarie ad acquisire la conoscenza base sui principi della depurazione, delle reti fognarie, delle stazioni di sollevamento, delle norme, regole e prassi operative generali per effettuare l'esercizio e la gestione del pronto intervento su reti ed impianti di sollevamento

Contenuti Corso: • Introduzione generale al Corso; • Nozioni di chimica, fisica ed idraulica; • La Legislazione e Normativa tecnica di riferimento; • Gli Enti Esterni coinvolti nel controllo ARERA, ASL, EGA; • Gli aspetti della gestione degli impianti e delle reti; • Gli aspetti del pronto intervento negli impianti e reti; • Le apparecchiature utilizzate nel pronto intervento; • La gestione dei rifiuti prodotti nelle operazioni del pronto intervento; • Gli aspetti della manutenzione ordinaria degli impianti e delle reti; • Gli aspetti della gestione della sicurezza degli operatori; • L'applicazione pratica ed esempi funzionali

Aggiornamento: quinquennale



DPI III CATEGORIA PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE

Destinatari: lavoratori, lavoratori autonomi, datori di lavoro

Durata (ore): 8

Obiettivi corso: Formazione ed addestramento pratico sul corretto utilizzo dei DPI di terza categoria per le vie respiratorie

Contenuti Corso: Contenuti conformi con artt. 37 comma 7 e 73 D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e specifiche dei DPI di terza categoria.



DPI III CATEGORIA PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE - MODULO AGGIORNAMENTO

Destinatari: lavoratori, lavoratori autonomi, datori di lavoro

Durata (ore): 4

Obiettivi corso: Aggiornamento formazione ed addestramento pratico sul corretto utilizzo dei DPI di terza categoria per le vie respiratorie

Contenuti Corso: Contenuti conformi con artt. 37 comma 7 e 73 D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e specifiche dei DPI di terza categoria.



MODULO INTEGRATIVO SUI RISCHI SPECIFICI IN AMBIENTI SOSPETTI DI INQUINAMENTO O SPAZI CONFINATI - CASE STUDY ACQUE REFLUE

Destinatari: lavoratori, datori di lavoro, lavoratori autonomi, addetti a lavori in spazi confinati o sospetti di inquinamento

Durata (ore): 4

Obiettivi corso: fornire adeguate informazioni sui rischi specifici riconducibili agli ambienti di lavoro tipici degli impianti di trattamento delle acque reflue;

Contenuti Corso: Modulo integrativo di Formazione sui rischi specifici presenti in ambito Acque Reflue, con particolare attenzione ad ambienti di lavoro quali Vasche e serbatoi chiusi (di accumulo, sedimentazione, equalizzazione, digestione fanghi), Pozzetti di raccolta o sollevamento (camere di pompaggio, pozzi di aspirazione), Camere di disidratazione fanghi e silos di stoccaggio, Spazi interrati o seminterrati poco ventilati utilizzati per impianti tecnici o manutenzioni



Formazione di qualità
in tutta Italia



Chiamaci allo 010.898.45.37



Scrivici a: info@formazionequalificata.com

FormazioneQualificata.com