

FQ  
Formazione Qualificata



FQ

Formazione  
Qualificata

# Catalogo Corsi



Formazione Qualificata



Dispositivi di Protezione Individuale



[www.formazionequalificata.com](http://www.formazionequalificata.com)

# SOMMARIO

**Acque reflue** ..... 2



## **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](mailto:info@formazionequalificata.com)

**FormazioneQualificata.com**