

Corso di formazione in streaming

ACQUE POTABILI
Progettazione e gestione ottimale
delle reti di distribuzione

16 - 17 giugno 2020

Crediti Formativi Professionali per ingegneri in corso di valutazione

Con il contributo incondizionato



Con il patrocinio di



PRESENTAZIONE

Il corso ha l'obiettivo di presentare i principali aspetti teorici e pratici della progettazione e della gestione degli acquedotti, coniugando le nozioni di base con la trattazione delle tematiche di più recente attualità. Nella esposizione degli argomenti verrà dato risalto anche agli aspetti riguardanti la sostenibilità ambientale e le nuove tecnologie.

Il corso si rivolge a professionisti, tecnici e funzionari di Enti pubblici e privati che operano nel Servizio Idrico Integrato in generale e nel settore degli acquedotti in particolare.

Il corpo docente è composto da professori universitari, esperti del settore e dirigenti di Enti gestori del Servizio Idrico Integrato.

PROGRAMMA

Martedì 16 giugno 2020

- 9:00 *Registrazione partecipanti*
- 9:30 *Apertura e presentazione del corso* *Olga Chitotti - FAST Ambiente Academy*
- 9:45 *Dotazioni, fabbisogni e consumi* *Gianfranco Becciu - Politecnico di Milano*
- 10:15 *Fonti di approvvigionamento* *Gianfranco Becciu - Politecnico di Milano*
- 11:15 *Pausa caffè*
- 11:30 *Schemi di acquedotto* *Stefano Mambretti - Politecnico di Milano*
- 12:00 *Reti di adduzione* *Stefano Mambretti - Politecnico di Milano*
- 12:30 *Reti di distribuzione* *Stefano Mambretti - Politecnico di Milano*
- 13:00 *Pausa pranzo*
- 14:15 *Modelli di progetto e verifica* *Umberto Sanfilippo - Politecnico di Milano,*
Alessandro Gallina - HR Wallingford
Davide Persi - DHI Italia
- 16:30 *Ricerca perdite* *Andrea Morselli – Xylem*
- 17:30 *Conclusione della giornata*

Mercoledì 17 giugno 2020

- 9:45 *Serbatoi* *Anita Raimondi - Politecnico di Milano*
- 11:15 *Pausa caffè*
- 11:30 *Impianti di sollevamento* *Umberto Sanfilippo - Politecnico di Milano, Domenico Santoro - Xylem*
- 13:00 *Pausa pranzo*
- 14:15 *Monitoraggio* *Umberto Sanfilippo - Politecnico di Milano*
- 14:45 *Controllo* *Stefano Malavasi - Politecnico di Milano*
- 15:15 *Tubazioni* *Sergio Papiri - libero professionista (in attesa di conferma)*
- 16:30 *Asset Management* *Stefano Mambretti - Politecnico di Milano*
Serena Fracchia - MM, Davide Chiuch - Gruppo CAP (in attesa di conferma)
- 17:30 *Conclusione dei lavori*

INFORMAZIONI GENERALI

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

- € 400,00 + Iva 22% per iscrizioni saldate entro il 4/06/2020
- € 500,00 + Iva 22% per iscrizioni saldate dopo il 4/06/2020
- € 250,00 + Iva 22% per studenti o neolaureati (1 anno dalla data di laurea)

Sconto del 20% sulle quote dei soci delle associazioni Federate Fast, in regola con la quota associativa dell'anno in corso

Alle quote sopra indicate viene applicato il 10% di sconto per lo svolgimento in streaming, necessario ai sensi delle disposizioni relative all'emergenza COVID-19 in corso. Tale sconto è cumulabile con gli altri sconti previsti per le iscrizioni multiple.

Sconto per iscrizioni multiple

- 10% sull'importo complessivo per 2 iscrizioni
- 15% sull'importo complessivo per 3/4/5 iscrizioni
- 1 gratuità per ogni 6 iscrizioni (la sesta iscrizione è gratuita).

Lo sconto può essere applicato solo se la quota viene saldata entro l'inizio del corso

Il pagamento della quota può essere effettuato tramite bonifico presso Monte dei Paschi di Siena
IBAN IT34E0103001661000001002337

La quota comprende la partecipazione al corso e il materiale messo a disposizione dal docente.

Modalità di iscrizione

Le iscrizioni devono essere effettuate mediante la compilazione (on line) della [scheda di registrazione](#) disponibile sul sito [FAST Ambiente Academy – corsi e seminari](#) e vengono accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Rinunce

In caso di eventuali rinunce non pervenute per iscritto entro 5 giorni dall'inizio dell'evento, viene addebitata e/o trattenuta l'intera quota di partecipazione. La Fast si riserva la facoltà di annullare l'iniziativa o di modificarne il programma, dandone tempestiva comunicazione agli iscritti.

Modalità di svolgimento

Il corso si svolge in modalità streaming, ovvero in diretta video con possibilità di interazione con i docenti.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI



www.fast.mi.it

Responsabile FAST Ambiente Academy: dott.ssa Olga Chitotti ☎ 02 77790 318 📧 olga.chitotti@fast.mi.it

Segreteria: ☎ 02 77790 308 📧 segreteria.ambiente@fast.mi.it

Fatturazione: ☎ 02 77790 320/321