



L' ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TERAMO

ORGANIZZA

Seminario formativo Acqua Sanitaria

“LA CORRETTA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI DI ACQUA SANITARIA: IL MIGLIOR STRUMENTO DI PREVENZIONE PER LA SALVAGUARDIA DELLA QUALITA' DELLE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO”

3 CFP

DATA: 24 maggio 2016 dalle 15:00 alle 18:00

SEDE: Ordine degli Ingegneri, Corso Cerulli, 74 - Teramo

CFP: 3

DURATA: 3 ore

COSTO: € 10,00

DOCENTI: Ing. Andrea Frazzoli, Per. Ind. Alessio Baldi

PROGRAMMA:

- Concetto acqua destinata al consumo umano (98/83/CE) e recepimenti legislativi italiani (D.L. 31/2001 e D.M. 174/2004)
- Principali rischi biologici per l'acqua destinata al consumo umano: la Legionella
- Legislazione Italiana in materia di acqua (D. Lgs. 81/08)
- Linee Guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi
- Normativa tecnica italiana - UNI 9182:2014
- Accorgimenti progettuali per la salvaguardia dell'acqua – UNI CEN TR 16355
- Analisi caso studio (opzionale)
- Conclusione e dibattito finale

Frequenza: La presenza deve essere garantita per l'intero evento. Tutti i partecipanti al corso hanno l'obbligo di firmare il registro delle presenze in ingresso e in uscita.