

Contesto

Il D. Lgs. 23 febbraio 2023, n.18 recepisce, a livello nazionale, la direttiva (UE) 2020/2184 e apporta ulteriori elementi innovativi. L’aspetto che maggiormente caratterizza il D.Lgs 18/2023 è l’approccio alla valutazione dei rischi attraverso i Piani di Sicurezza Acqua, un adempimento a cui tutti i Gestori del servizio idrico integrato e i GIDI (Gestore Idrico della Distribuzione Interna) degli edifici e locali prioritari dovranno far fronte, obbligatoriamente, a partire dal 12/01/2029. Anche i parametri hanno subito un importante aggiornamento, con la modifica di alcuni valori per quelli esistenti e l’introduzione di nuovi, il cui controllo assume carattere d’obbligo a decorrere dal 12/01/2026.

Dopo circa un anno dall’entrata in vigore del D.Lgs 18/2023 sono molti i Gestori che richiedono approfondimenti, finalizzati all’implementazione del proprio PSA e ai piani di controllo e monitoraggio per alcuni parametri particolarmente critici, come i PFAS nella distribuzione e Legionella e Piombo per le reti interne degli edifici.

Obiettivi

- Approfondire, con un approccio verticale, alcuni punti fondamentali riguardanti la realizzazione di un PSA e presentare gli aspetti innovativi richiesti dalle nuove disposizioni di legge.
- Adeguare la preparazione dei corsisti alle principali disposizioni previste dal D.Lgs 18/2023 e successive modifiche e integrazioni e relative Linee Guida, anche attraverso un’analisi delle principali criticità incontrate da alcuni Gestori nell’implementazione del proprio PSA

Destinatari

- Responsabili e direttori tecnici
- Responsabili degli impianti di potabilizzazione
- Responsabili di laboratorio
- Responsabili della comunicazione
- GIDI di strutture sanitarie, socio-sanitarie e socio-assistenziali in regime di ricovero
- Esperti afferenti ad Associazioni di Gestori, Regioni e Province Autonome, Autorità sanitarie locali, Enti locali

Durata e luogo

Il corso si compone di una giornata formativa (10:00-17:00) e verrà erogato in video-conferenza con la piattaforma Zoom; il link con password sarà fornito a tutti gli iscritti con mail individuale.

Programma dettagliato

09 giugno 10.00 – 17.00

10.00 – 13.00

- Aggiornamento dei parametri di potabilità: modifica dei valori e nuove sostanze
- Focus PFAS: monitoraggio e rimozione

Pausa caffè

- Sicurezza e reti idriche interne degli edifici

13.00 *Pausa pranzo*

14.00 – 17.00

- Implementazione step by step di un PSA
- Criteri di approvazione dei PSA e relative Linee Guida

Pausa caffè

- Alcune criticità incontrate dai Gestori

DOCENTI



Giorgio Temporelli

Laureato in Fisica, dalla metà degli anni '90 si occupa professionalmente di tematiche riguardanti l'igiene, la normativa e le tecnologie per il trattamento delle acque.

Come divulgatore scientifico è autore/coautore di oltre 50 pubblicazioni, di 20 libri, dell'enciclopedia "La Conoscenza dell'Acqua" in 10 volumi ed ha partecipato a oltre 200 interventi come conferenziere.

Tiene lezioni sulla gestione delle acque in Istituti Scolastici di ogni ordine e grado: dalle scuole primarie agli istituti superiori, dall'università ai master di specializzazione. Collabora con l'Istituto Superiore di Sanità e il Ministero della Salute su tematiche riguardanti le acque destinate al consumo umano.

Svolge attività di consulenza tecnica sia per il Tribunale sia di parte. In ambito industriale opera come consulente tecnico per gestori d'acquedotto, società di imbottigliamento di acque minerali e per aziende produttrici di impianti di potabilizzazione e trattamento dell'acqua al punto d'uso, settore in cui ha avuto anche esperienze come Responsabile della Qualità e del Servizio di Prevenzione e Protezione aziendale.

Collabora continuativamente con il gruppo IREN nel settore formazione e comunicazione e con la segreteria tecnica dell'Associazione Italiana Acqua di Qualità (AIAQ).

Nel 2019 ha conseguito la qualifica di "Team Leader PSA" per l'implementazione dei Piani di Sicurezza dell'Acqua nella filiera idropotabile.