



**+COMMUNITY**  
UNA PIATTAFORMA INTELLIGENTE  
PER LO SVILUPPO DEI TERRITORI

<b>ACQUE</b>	<b>Water Safety Plan. Aggiornamento e primi risultati sull'acquedotto di Legnano</b>
Codice	7D
N° ore	3
Data	18 novembre 2016
Ora	dalle 9.30 alle 12.30
Contenuti	Il Water Safety Plan (WSP) è divenuto parte integrante della legislazione europea con la direttiva 2015/1787 che modifica gli allegati II e III della direttiva 98/83/CE del Consiglio, che riguarda la qualità delle acque destinate al consumo umano, e concede due anni di tempo ai singoli Stati per adeguarsi alla nuova normativa. Di fatto il WSP ridefinisce il modello del controllo dell'acqua potabile, basato fino ad ora sulla sorveglianza di segmenti circoscritti del sistema-acquedotto (prelievo-trattamento-distribuzione) e sul monitoraggio a campione dell'acqua distribuita in rete, trasformandolo in un sistema globale di gestione del rischio esteso all'intera filiera idrica dalla captazione al punto di utenza finale. Durante l'incontro verrà illustrata l'esperienza del Gruppo CAP, gestore del servizio idrico integrato della Città metropolitana di Milano, primo in Italia ad adottare il WSP sul proprio sistema acquedottistico: il caso pilota di Legnano, Cerro Maggiore e San Giorgio su Legnano.
Destinatari	Dipendenti delle Pubbliche Amministrazioni e Aziende del settore
Modalità	In aula
Relatori	Davide Chiuch - Gruppo CAP
Sede	Via Rimini, 34/36 - Milano - Sede di Amiacque-Gruppo CAP - Zona MM ROMOLO