

WaterTech 4.0

Palazzo Isimbardi
Via Vivaio 1 - Milano
4 dicembre 2018
ore 9.30

Evoluzione del servizio idrico e sostenibilità economica degli investimenti attraverso innovazione tecnologica ed economia circolare.

L'evoluzione nella gestione delle risorse idriche passa attraverso il design dell'economia circolare, l'innovazione tecnologica e le regole del mercato.

Il progetto WaterTech. 4.0 si propone di mettere a sistema gli attori principali del settore con l'obiettivo di sostenere idee, progetti, prodotti e servizi innovativi - e più in generale la digital trasformation - partecipando alla costruzione di una nuova e moderna visione del servizio idrico.

[ISCRIVITI](#)

Registrazione ore 9.30

Coordina i lavori: Raffaele Di Stefano, Energia Maps

Saluti istituzionali della Città Metropolitana di Milano

Service Level Agreement e gestione delle politiche dell'acqua

On.le Marco Silvestroni, Commissione attività produttive della Camera dei Deputati
Italia Pepe, Città Metropolitana di Milano

Giuseppe Viola, Confservizi Cispel Lombardia

Giuseppe Sappa, Università La Sapienza di Roma

Carmine Laurenzano, Associazione consumatori CODICI

Marco Gussoni, Task Force Acqua Federazione ANIE

Dir. 917/17 strategie di compliance e prime valutazioni

Stefano Cetti, MM

Alberto Bernhardt, ACEA

Armando Quazzo, SMAT Torino

Michele Falcone, Gruppo CAP

Alessandro Lanfranchi, Padania Acqua

Maurizio Del Re, Veolia Water Technologies Italia

Alberto Ventura, a2a Smart City

La filiera industriale a sostegno della digitalizzazione del servizio idrico

Andrea Trebiani, ABB Italia

Donato Pasquale, Schneider Italia

Andrea Delogu, Blue Gold

Politiche tariffarie e principi economici della regolazione a sostegno dell'innovazione tecnologica del Servizio Idrico Integrato

Andrea Cappelli Servizio Pianificazione e SIT, Autorità Idrica Toscana

Rappresentante ARERA

Chiusura lavori ore 13.30