

PRESENTANO



APERITIVO TECNOLOGICO

Ciclo di seminari su Macro indicatori di qualità tecnica:
buone pratiche, opportunità di R&S

IWS - ITALIAN WATER TOUR 2019 - #2

Giovedì 28 Marzo 2019

Sede Gruppo Tea
Via Taliercio, 3 - Mantova

PER ISCRIVERSI: <http://bit.ly/2Cd2uVE>

Registrazioni dei partecipanti a partire dalle 13.30

Inizio dei lavori alle ore 14.00

Fine dei lavori prevista alle ore 18.00

Saluti istituzionali

Presentazione Servizio idrico integrato Tea Acque - Gruppo Tea
Caso studio AqA Mantova

L'Early Warning System in acquedotto e il Water Safety Plan
per la qualità dell'acqua erogata -
Macro indicatore M3

Maurizio Gorla - Gruppo CAP,
Giovanni Sala - Padania Acque

Il Piano delle acque della città di Mantova: analisi degli
scenari, prospettive di gestione, sfide ed opportunità -
Macro indicatore M4

Manuela Pedroni, Vito Melara - Tea Acque

L'attività di ottimizzazione delle reti idriche attraverso lo
studio numerico, la distrettualizzazione idrica e la ricerca
sistematica delle perdite. Il caso Amiacque -
Macro indicatore M1

Francesca Mastromarino - Gruppo CAP

Perdite idriche e certificati bianchi: caso studio Aqa.
L'efficienza operativa come risposta al fabbisogno del
territorio - Macro indicatore M1

Michele Zaghini, Manuela Pedroni - Gruppo Tea

La tecnologia SAR nuova frontiera per l'efficiamento delle
reti di distribuzione. Opportunità nel passaggio dal satellite
all'aereo. R&D - Macro indicatore M1

Riccardo Avanzi - Tea Acque

La gestione e la sicurezza delle reti idrica tramite l'impiego
della modellazione numerica e della teoria delle reti
complesse - Macro indicatore M1

Matteo Nicolini - Università di Udine

PAUSA CAFFÈ (15 minuti)

Il processo UTN: una soluzione innovativa per la riduzione
dei fanghi di depurazione - Macro indicatore M5

Gianni Andreottola - Università di Trento

OSCAR DASHBOARD E KPI per la gestione funzionale dei
processi attraverso Decision Support System -
Macro indicatore M6

Giacomo Castagna, Antonio Fengoni, Michele Zaghini - Tea Acque

A2A: 25 anni di evoluzione del telecontrollo dagli impianti
al mondo IOT delle reti - Macro indicatori M1 - M4

Modesto Lauro, Alessio Dede - UNARETI
Pierpaolo Palazzoli - A2A Smart City

Monitoraggio Fognature in real time: il caso BrianzaAcque -
Macro indicatore M4

Franco Masenello - B.M. Tecnologie Industriali

Conclusioni

Giordano Colarullo - Direttore Utilitalia

POSTI LIMITATI

Iscrizioni su richiesta in attesa di conferma

RICONOSCIUTI 4 CFP PER INGEGNERI

Ordine
degli Ingegneri
della
Provincia
di
Mantova