

ORDINE INGEGNERI
REGGIO EMILIA



PRESENTANO



ITALIAN
WATER
TOUR 2019

APERITIVO TECNOLOGICO

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

IWS - ITALIAN WATER TOUR 2019 - #4

Giovedì 26 Settembre 2019

Sede IREN

Via Nubi di Magellano, 30 - Reggio Emilia

PER ISCRIVERSI: <http://bit.ly/2Gv0Wb0>

PER INGEGNERI ISCRIZIONE TRAMITE www.iscrizioneformazione.it

Registrazioni dei partecipanti
a partire dalle 14.00

Inizio dei lavori alle ore 14.30
Fine dei lavori prevista alle ore 18.45

14.30
Saluti istituzionali
Interverranno

Ing. Fabio Giuseppini - AD IRETI
Ing. Paolo Guidetti - Presidente Ordine Ingegneri Reggio Emilia

14.45
Coniugare sviluppo e tutela dell'ambiente: la "consapevolezza di
essere un'industria"
Samir Traini - REF Ricerche

15.05
Un depuratore trasparente: focus sull'impianto di depurazione di
Mancasale (RE)
Ing. Eugenio Bertolini - DG IRETI

15.30
Il servizio di monitoraggio permanente delle portate della
rete fognaria di BrianzAcque: il dato come driver decisionale
strategico
Introduce Enrico Boerci - Presidente BrianzAcque
Relazione di Cornelia Di Finizio - BrianzAcque

15.50
L'ambiente nell'era digitale: l'utilizzo di KPI e decision support
system nella gestione dei depuratori di Piave Servizi
Ing. Giorgio Serra - Piave Servizi

16.10
I controlli delle acque
Dott.ssa Donatella Davoli - Iren Laboratori

16.30
Il telecontrollo IREN come centralizzazione di tutti i dati aziendali
per le piattaforme di Analisi e Controllo di reti e impianti
Ing. Andrea Messori - IRETI

16.50

Tecnologia SAR: come prelocalizzare le perdite idriche di
un'intera rete in 3 settimane. I casi di ACDA Cuneo
e Acque Bresciane
Ing. Cristina Scarpel - 2f Water Venture

17.10

La teoria delle Reti Complesse per la pianificazione e la gestione
operativa di reti idriche
Prof. Ing. Matteo Nicolini - Università di Udine

17.30

Il monitoraggio della rete fognaria afferente all'impianto di
depurazione di Sarzana (SP)
Ing. Claudio Casale - IRETI

17.50

Ricerca Perdite, Modellazione e Distrettualizzazione nelle Reti
di Acquedotto
Ing. Francesco Calza - IRETI

18.10

Conclusioni
Ing. Fabio Giuseppini - AD IRETI

Ore 18.45 Fine dei lavori

L'evento è gratuito per tutti i partecipanti

POSTI LIMITATI

RILASCIATI 4 CFP PER INGEGNERI