
SOLUZIONI DIGITALI PER LA GESTIONE AVANZATA DELLE RETI IDRICHE

11 OTTOBRE 2023

PAD. 25 | SALA TURCHESE | ORE 15.45-17.45

a cura di  **isle**

Il Workshop presenta soluzioni digitali innovative e pratiche applicazioni delle stesse che possono ispirare e supportare le Utility Italiane nella sfida della trasformazione digitale richiesta dal PNRR M2 C4 L.4.2 – per la riduzione delle perdite nelle reti idriche.

Il Workshop è organizzato da Isle in collaborazione con Schneider Electric, ABB, DHI e NETRIBE.

FACILITATORE: Marco Fantozzi, Isle Utilities

15.45 *Benvenuto e Introduzione*

15.50 *Approccio alla digitalizzazione delle reti idriche: lo scenario internazionale*
Chris Thomas, Isle Utilities, UK

SESSIONE SCHNEIDER ELECTRIC

16.05 *Ecostruxure per Water e Waste Water, la piattaforma per la digitalizzazione e l'efficientamento del servizio Idrico*
Donato Pasquale, Schneider Electric, IT

16.25 *Progetto Digital Water di Acqualatina: attività svolte e risultati conseguiti*
Ing. Marco Lombardi, Acqualatina, IT

16.45 *Questions & Answers*

SESSIONE ABB-DHI-NETRIBE

16.55 *L'approccio integrato di ABB-DHI-NETRIBE alla digitalizzazione dei sistemi idrici*
Ilic Simonazzi, Netribe, IT

17.15 *La gestione digitalizzata della rete idrica: il caso di studio di AGS*
Ing. Paolo Varotto, AGS, IT

17.35 *Questions & Answers*

Nota: Agenda da confermare

Segreteria Organizzativa

In collaborazione con