

INDUSTRY SESSION

12 giugno dalle ore 11:00 alle ore 12:00

SALA B

Titolo: La tecnologia CIPP per le condotte in pressione. La soluzione strategica per ogni esigenza, tempi ridotti, minimo impatto ambientale e di rischio

Relatore: Karim Ladjeri - Amministratore Delegato

Abstract

Oggi sempre più i gestori idrici integrati devono tener conto di tutti quei fattori come impatto ambientale, sicurezza sul lavoro, disagi alla collettività, efficienza energetica, per migliorare la sostenibilità delle loro attività manutentive delle condotte.

Il presidio e la gestione proattiva delle tematiche ESG, è oramai imprescindibile.

A questo rispondono le tecnologie di relining mediante sistemi CIPP, che grazie alla loro estrema versatilità, trovano impiego in tanti ambiti, soprattutto in situazioni strategiche quali:

attraversamenti stradali e ferroviari, aree impervie e non accessibili, aree vincolate, condotte sotto falda, interventi su adduttrici, etc...

La presentazione di un caso studio evidenzierà i diversi aspetti progettuali ed esecutivi quali la complessità di contesto, gestione delle interferenze, bell'articolo della riqualificazione delle reti del SII.