

# Giornata di Studio

23 maggio 2023, 9:00 - 16.30

## PROTEZIONE DALLA CORROSIONE: APPLICAZIONI NEL MONDO IDRICO

- **08:45** Registrazione
- **09:00** Saluti del Presidente APCE e del Referente Automa
- **09:15** Introduzione  
*Ballerini (APCE)*
- **09:30** Il valore aggiunto di una consulenza professionale da parte di un Coating Inspector  
*Kager (Hydro Safety Engineering)*
- **10:00** Dal monitoraggio aggiornato per le strutture Oil&Gas alle sfide della protezione catodica nel sistema idrico  
*Casaroli (Pietro Fiorentini S.p.A.)*  
*Facciadio (SAIT S.r.l.)*
- **10:30** Coffee break
- **11:00** Anodi e dispersori per impianti a corrente impressa  
La revisione della norma UNI10835  
*Persi (Elettrotecnica Adriatica)*  
*Tremolada (Industrie De Nora)*  
*Brugnetti (SNAM)*
- **13:00** Pausa pranzo
- **14:00** Sistemi di protezione catodica Acqua e Gas tra similitudini e diversità  
*Salmaso (AP Reti)*
- **14:30** Prevenzione e reimpiego: trasformare un problema in un'opportunità  
*Minini (Unitecno)*
- **15:00** H2O: come siamo e come vorremmo essere. Norme? Esperienze e digitalizzazione  
*Novelli, Sepe (ESA Napoli)*
- **15:45** Vantaggi del monitoraggio remoto della protezione catodica applicata al mondo idrico  
*Magnifico (Automa srl)*
- **16.30** Chiusura dei lavori

PROGRAMMA

2023

