

Giornata di Studio

23 maggio 2023, 9:30 - 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