

*3<sup>a</sup> Edizione*

## **Giornate di studio APCE "Monitoraggio della Protezione Catodica"**

**Riconosciuti i CFP dall'Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Milano all'edizione del 25 maggio**

L'APCE, associazione a carattere culturale / scientifico, è da sempre attiva su tutto il territorio nella risoluzione dei problemi connessi con la protezione dalle corrosioni elettrolitiche che possono interessare le strutture metalliche e nell'organizzazione di attività formative ed educative nel campo della protezione catodica. Nel corso del 2017 APCE organizza delle Giornate Studio allo scopo di aggiornare tecnici e operatori sui criteri di monitoraggio della protezione catodica. Questa tematica è ritenuta elemento fondamentale per raggiungere l'efficacia della protezione catodica, per ridurre i costi di gestione dei sistemi di protezione catodica e per contenere le mutue interferenze elettriche tra strutture coesistenti protette catodicamente.

### **Chi partecipa**

La giornata di aggiornamento è aperta sia ai soci APCE che ai non soci APCE, al personale deputato alle attività di protezione catodica non certificato UNI EN 15257, agli addetti di protezione catodica certificati LIV 1 - LIV 2 - LIV 3 UNI EN 15257.

I singoli eventi sono organizzati dai Comitati Tecnici Territoriali (CTT) di Milano, Torino, Venezia, Bari, Firenze, Napoli.

### **Programma Tecnico**

Gli argomenti trattati nella giornata di studio "Monitoraggio della protezione catodica" sono i seguenti:

- principi di corrosione e di protezione catodica
- criteri di protezione catodica
- monitoraggio di un sistema di protezione catodica
- misura del potenziale di protezione:
- Potenziale vero
- Eliminazione del contributo di caduta ohmica
- Esperienze in campo.

### **Orario di Lavoro**

- 8.30 benvenuto ai partecipanti alla giornata di studio
- 8.45 inizio lavori
- 10.30 ÷ 10.45 pausa caffè
- 12.15 ÷ 13.30 pausa pranzo

- 15.00 ÷ 15.15 pausa caffè
- 16.30 termine lavori

### **Docenza**

La docenza è garantita Politecnico di Milano, PoliLaPP Laboratorio di Corrosione dei Materiali "Pietro Pedefferri" e/o da esperti del settore certificati 3° LIV EN 15257, appartenenti sia alle aziende che esercitano gli impianti, sia alle aziende proprietarie di strutture.

### **Calendario e indicazione Referenti Territoriali**

Le giornate di studio "Monitoraggio della protezione catodica" sono state prefissate nelle seguenti giornate, riportate in ordine di data con indicazione e relativi referenti:

**Milano**, 25 maggio 2017 (con erogazione di 6 Crediti Formativi Professionaliriconosciuti dall'Ordine degli Ingegneri di Milano)\*

Sig. Fabio Brugnetti - fabio.brugnetti@apce.it  
inviare il modulo di iscrizione all'indirizzo  
email: segreteria@apce.it  
tel. 02 37039408 - cell. 346 6821564

**Torino**, 27 settembre 2017

Sig. Claudio Gianolio  
Claudio.Gianolio@mail.italgas.it  
tel. 011 2394485

**Venezia**, 28 settembre 2017

Sig. Fabio Fontanot  
ffontanot@acegasapsamga.it  
Tel. 040 7793419

**Bari**, 19 ottobre 2017

Sig. Mario Dicuonzo  
mario.dicuonzo@snamretegas.it  
tel. 080 5919288

**Firenze**, 08 novembre 2017

Sig. Massimo Tiberi - tiberi@gergas.it  
Tel. 056 4453686

**Napoli**, 9 novembre 2017

Sig. Luigi Pollio - luigi.pollio@napoletanagas.it  
Tel. 081 5831726

## Iscrizione

Le singole giornate sono organizzate a numero chiuso con un massimo di 40 iscritti, e sono garantite con un numero minimo di 10 partecipanti. Qualora il numero minimo di partecipanti non fosse raggiunto, le quote di iscrizione versate potranno ritenersi valide per una sessione programmata presso un altro CTT.

Il pagamento della quota di iscrizione deve essere effettuato con almeno una settimana di anticipo rispetto alla data dell'evento attraverso bonifico bancario, senza alcuna spesa di trasferimento per il beneficiario, a favore di: APCE Service Srl sul cc presso Banco Popolare Società Cooperativa, Agenzia 8 di Padova, Via Venezia 7, IBAN IT150 05034 12113 000000000302.

Sulla causale del bonifico bancario deve essere riportato il nome e cognome del partecipante, seguito dal luogo del-

l'evento (es. Giornata Studio Milano) dove è organizzata la giornata scelta. Il personale interessato a partecipare alla giornata di studio deve inviare al referente il modulo di iscrizione con copia del pagamento della quota di iscrizione. L'iscrizione è accettata e confermata dal referente organizzatore che avrà cura di comunicare la sede in cui si svolgerà la giornata.

I partecipanti alla giornata di studio hanno diritto al ricevimento in loco della documentazione tecnica relativa agli argomenti presentati.

- **Soci APCE:** per le aziende socie l'iscrizione è gratuita fino a 5 persone per ogni singola giornata riportata nel calendario, ulteriori partecipazioni 140,00 € + IVA per persona
- **Non Soci APCE:** 140,00 € + IVA per persona

## MODULO ISCRIZIONE GIORNATA DI STUDIO

### “Monitoraggio della Protezione Catodica”

Cognome:

Nome:

Codice Fiscale:

Telefono:

e-mail:

Società:

Indirizzo:

CAP/Città/Prov.

Intestazione Fattura:

Esente IVA (si/no)/Legge e articolo esenzione:

CTT prescelto:

Data giornata:

Socio APCE SI NO

Pagamento quota :

APCE garantisce la riservatezza dei dati da lei forniti e in ogni momento è sua facoltà richiederne la modifica, l'integrazione e la cancellazione in conformità al D.Lgs 196/03. La informiamo che i suoi dati personali saranno trattati da APCE per le finalità correlate all'oggetto della sua richiesta. Il suo cognome e azienda di appartenenza sarà inserito nell'elenco dei partecipanti al corso prescelto.

Acconsento al trattamento dei dati personali

Acconsento all'inserimento del proprio nominativo nella lista dei partecipanti all'evento SI NO

Firma \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_

**INVIARE MODULO E COPIA DEL BONIFICO BANCARIO AL REFERENTE DEL CTT ORGANIZZATORE**

## SPONSOR



Sede legale c/o ITALGAS - 00154 Roma, Via del Commercio, 11

Uffici di Presidenza e Segreteria APCE: SNAM S.p.A. - AFFREG/QUASER - Pal. INSO 3

Piazza Santa Barbara, 7 - 20097 San Donato Milanese (MI) - Italy

Tel. +39 02 3703 7808 - Fax +39 02 3703 9685 - E-mail: info@apce.it