



SEMINARIO CEI

SAFETY, ANTINCENDIO E ATEX: SOLUZIONI PER GLI IMPIANTI A RISCHIO

28 NOVEMBRE 2024
dalle 14:00 alle 17:40



SAN DONATO MILANESE
Crowne Plaza Hotel
Via K. Adenauer, 3
20097 San Donato Milanese (MI)



3 CFP PER INGEGNERI E PERITI INDUSTRIALI



PROGRAMMA

- 14:00** Registrazione dei partecipanti
- 14:30** Apertura dei lavori
ING. FRANCESCO BURATTI Esperto CEI-Comitato Elettrotecnico Italiano
- 14:40** Dimensionamento dei componenti elettrici in ambiente ATEX
PROF. ANGELO BAGGINI Università degli Studi di Bergamo
- 15:00** La normativa sulle atmosfere esplosive
ING. FRANCESCO BURATTI Esperto CEI-Comitato Elettrotecnico Italiano
- 15:20** Quadro di insieme delle norme UNI/CTI a servizio degli impianti a rischio di incidente rilevante
DOTT. GIUSEPPE PINNA Funzionario CTI responsabile CT 266
- 15:40** Le norme tecniche UNI/CTI per far fronte ai rischi tecnologici indotti da eventi naturali (NaTech): il caso delle fulminazioni
PER. IND. FABRIZIO VAZZANA ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - Coordinatore CT 266
- 16:00** ATEX e HAZLOC per macchine e impianti industriali. Analisi di un caso reale di macchina in ambiente a rischio esplosione
ING. JENNY PALUANI AC&E
- 16:20** Piattaforma IoT ATEX per la sicurezza dei lavoratori
ING. SAVERIO PAGANO Smart Track
- 16:40** Sicurezza gas, gli insospettabili impianti di stoccaggio sostanze tossiche infiammabili nei siti a rischio di esplosione (ATEX): tecnologie e soluzioni a supporto
ING. ADINA CHRISTESCU WatchGas
- 17:00** Incentivi ed agevolazioni
DOTT. THOMAS PALMINI GFinance
- 16:40** Asset Integrity Management applicata ai serbatoi di stoccaggio
ING. ALESSANDRO NANNI RAN Innovation
- 17:20** Dibattito e conclusione dei lavori
- 17:40** Conclusioni

PRESENTAZIONE

L'industria di processo comprende impianti di ogni tipo, dalle raffinerie agli impianti chimici e petrolchimici: strutture complesse che trattano una vastissima gamma di sostanze reattive, infiammabili e potenzialmente pericolose sugli operatori: impianti "a rischio" insomma. Questo senza considerare le **problematiche ATEX** (acronimo di ATmosphere EXplosive), declinate su zone e impianti dove esistono reali pericoli di esplosione e che si vanno ad inserire in un contesto più ampio di salvaguardia degli operatori impegnati negli impianti a rischio.

Il seminario vuole evidenziare l'importanza di **una corretta analisi della valutazione dei rischi, delle normative e certificazioni, e degli interventi di adeguamento per l'impiantistica di processo.**

Si partirà dall'esame della Direttiva Seveso fino ai casi applicativi concreti riguardanti le diverse tecnologie e soluzioni **ATEX** per garantire la sicurezza degli stabilimenti, per arrivare infine alle agevolazioni e ai finanziamenti per le imprese.

INFORMAZIONI

- ✓ La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria. L'evento si terrà esclusivamente in presenza
- ✓ Modalità Crediti Formativi: Seminario

