SCHEDA DI ISCRIZIONE ALLA RIUNIONE TECNICA

Si prega di confermare la propria adesione
inviando la scheda di partecipazione entro

Martedi 11 Ottobre 2022

al seguente riferimento:

e-mail: info@agenziamem.com

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Autorizzazione

all’utilizzo dei dati personali

Autorizzo la società Palazzoli S.p.A. ad inserire i miei dati nelle liste per il trattamento degli stessi. In ogni momento, a norma dell’art.13 Legge 675/96, potrò avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o cancellazione, oppure oppormi gratuitamente al loro utilizzo.

Firma ......................................

N.B.: al termine del corso a tutti i partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione valido per il rilascio di 4 CFP secondo
il Regolamento sulla Formazione Continua dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati.



In accordo di convenzione
con il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Udine



*organizza un incontro tecnico*

*di formazione e aggiornamento su*

ATEX

**IMPIANTI ELETTRICI IN ATMOSFERA**

**POTENZIALMENTE ESPLOSIVA**

**Progettazione, scelta delle apparecchiature,**

**installazione e verifica**

**Norme EN 60079-14 e EN 60079-17**

*Relatore:*

***Per. Ind. Ezio Compagnoni***

**presso ORO CAFFE’**

**Tavagnacco** **UD**

33010 Via Perugia, 6,

**Giovedì 13 Ottobre**

**ore 14:00**

Cognome ……………………………………………. Nome ……………………………………………..

Studio/Società/Ente…………………………………………………………………………………………

Via ……………………………… Tel. ……………………Fax …………………E-mail…………………

CAP ………………… Città …………..…………….…………………………………….. Prov. ……….

 Invitato da:

 Ingresso gratuito …………….………………

 FIRMA ……………………………………………..

**PRESENTAZIONE**

La Direttiva ATEX 94/9/CE ha superato suoi primi 20 anni. Il primo recepimento delle
Direttive ATEX 94/9/CE e 1999/92/CE nel
nostro paese è ormai decennale. Ora Abbiamo la nuova Direttiva ATEX (prodotti) 2014/34/UE in vigore dal 2016. Palazzoli ha proposto in questi anni percorsi di formazione che sono stati sviluppati partendo dalla presenza del pericolo (classificazione delle aree) per arrivare a chiarire il grado di sicurezza delle costruzioni elettriche a seconda della zona pericolosa in cui sono destinate (modi di protezione). Abbiamo cercato di offrire una visione di insieme nella prevenzione del rischio di esplosione, illustrando le Norme armonizzate EN 60079 e la loro evoluzione nel tempo. Questo **NUOVO percorso** è ideato per l’approfondimento concreto delle tecniche necessarie a progettisti di impianti elettrici, installatori, verificatori, ecc. che operano sugli impianti elettrici nei luoghi pericolosi. **L’obiettivo è quello di approfondire la conoscenza della Norma EN 60079-14 per la costruzione degli impianti elettrici in area classificata**, con particolare riferimento ai requisiti specifici per alcuni **modi di protezione tra i più diffusi in Zona 1, 2, 21 e 22**. La prevenzione non si esaurisce con la scelta delle apparecchiature in accordo a tipo di Zona, alle condizioni ambientali e con l’installazione adeguata a non inficiarne il livello di protezione. Ma sono fondamentali le conoscenze dei modi di protezione per poterli installare correttamente e non inficiare la protezione.

Di conseguenza la manutenzione e la verifica periodica assume una importanza vitale per garantire la protezione nel tempo.

L’incontro tecnico realizzato in collaborazione con



si terrà

**Giovedì 13 OTTOBRE**

**ore 14:00**

**presso stabilimento ORO CAFFE’**



Via Perugia, 6, 33010 Tavagnacco UD

Eventuali quesiti
relativi agli argomenti del meeting
possono essere inviati

**a Palazzoli**

**marketing@palazzoli.it**

**PROGRAMMA**

Ore 14.00 Registrazione dei partecipanti

Ore 14.15 CEI EN 60079-10-1:2021-09

CEI EN 60079-10-2:2016-10

* Introduzione attinente alla ripartizione
delle zone con pericolo di esplosione

Ore 15.45 CEI EN 60079-14:2015-04

* Progettazione e costruzione degli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di
esplosione;

**Ore 16.15Degustazione ORO caffè**

* **Breve visita nello stabilimento*;***

Ore 16:45 CEI EN 60079-17:2015-03

* Introduzione sintetica sulla verifica

e manutenzione degli impianti elettrici nelle zone ATEX

Ore 18.45 Chiusura lavori