

Cuneo, lì 08.03.2024
Prot. n. 6
Circolare n. 780

Ai Geomm.
ISCRITTI
LORO SEDI

Trasmessa via e-mail a tutti gli iscritti

Oggetto: FORMAZIONE CONTINUA - “CORSO BASE SUL RISCHIO ATMOSFERE ESPLOSIVE ATEX” – AGG. SICUREZZA CANTIERI D.Lgs.81/08 - MODALITA' FFOL WEBINAR ON LINE CON PIATTAFORMA ZOOM - N. 4 ORE - N. 655

La Fondazione Geometri e GL della Provincia di Cuneo, considerando l'importanza di una adeguata preparazione in materia di sicurezza, al fine di prevenire i rischi derivanti dall'attività cantieristica, che nel dettaglio riguarderà “Il Corso base sul rischio atmosfere esplosive ATEX”, ha deciso di organizzare il

“CORSO BASE SUL RISCHIO ATMOSFERE ESPLOSIVE ATEX” N. 4 ORE

VALIDO AI FINI DELL'AGGIORNAMENTO SICUREZZA D.lgs.81/08

che si terrà:

GIOVEDI' 28 MARZO 2024 DALLE ORE 14.30 ALLE 18.30
modalita' FFOL con piattaforma ZOOM

Docente:

- **Ing. Ilenia Manassero**

Programma:

- Il fenomeno dell'esplosione – quadro legislativo e normativo di riferimento - caratteristiche dei gas, liquidi infiammabili e delle polveri combustibili – classificazione delle zone ATEX – principali misure di prevenzione e protezione (quali la marcatura ATEX delle apparecchiature elettriche e meccaniche, prevenzione delle sorgenti di innesco, misure gestionali)

Costo del seminario: € 50,00 + Iva per un totale di € 61,00

Nuovo Codice IBAN

IT 36 X 03069 10200 100000103957

Ai partecipanti verranno rilasciati n. 4 crediti formativi professionali per ciascun corso ai sensi del Nuovo Regolamento sulla Formazione Continua.

Gli iscritti dovranno effettuare la **prenotazione esclusivamente on line a far data da lunedì 11.03.2024 ORE 09.00** nella sezione: **"ISCRIZIONE CORSI"**

(fino ad esaurimento posti- max 35 posti disponibili)

Il versamento dovrà essere effettuato **dopo aver stampato la ricevuta di iscrizione**, mediante bonifico bancario a favore della **Fondazione dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Cuneo ENTRO E NON OLTRE il giorno 25 marzo 2024 "RISCHIO ATEX" N. 655 (indispensabile inserire il N. 655 del corso):**

Cordiali saluti.

La Referente
Commissione Sicurezza
Geom. Silvia Tardivo

Il Presidente
Geom. Carlo CANE

