



Organizza in co - organizzazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Asti

n. 2 Corsi in modalità FAD

**“RISCHI DI INCENDIO E CASISTICA INCIDENTALE NEGLI IMPIANTI A BIOGAS,
L'IMPORTANZA DELLA CLASSIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI”**

22 maggio 2024 – 09:00 – 13:00

Iscrizione al seguente link:

[Modulo 22.05.24](#)

**“CASISTICA INCIDENTALE NEI SILOS,
L'IMPORTANZA DELLA CLASSIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI”**

05 giugno 2024 – 09:00 – 13:00

Iscrizione al seguente link:

[Modulo 05.06.24](#)

Durata: 4 ore a corso - **Orario:** 09:00 – 13:00

Crediti riconosciuti: CFP (4 CFP) – L'attribuzione dei CFP previsti dall'evento è subordinata all'accertamento della presenza dei partecipanti pari all'intera durata complessiva dell'evento. (Come da articolo 4.5.1. delle linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale)

I Corsi sono validi come aggiornamento in materia di prevenzione incendi

(D.Lvo 08.03.2006 n° 139 e D.M. 05/08/2011)

La quota di iscrizione a corso **è pari ad € 50,00 +iva**



Corso 1: Mercoledì 22/05/2024 ore 09:00 – 13:00

L'incontro serve per sensibilizzare i progettisti che si occupano direttamente o indirettamente di ambienti con presenza di atmosfere esplosive e l'importanza di avere una corretta documentazione inerente la classificazione dei luoghi, in particolare per quanto riguarda la redazione del progetto dell'impianto elettrico. Si presentano alcuni esempi di classificazione ed alcuni esempi di componenti elettrici idonei o non idonei per alcuni degli ambienti citati.

Relatore Andrea Foggetti

(Ispettore dei VVF e referente regionale Nucleo Investigativo Antincendio)

- # Impianti a biogas a digestione anaerobica.
- # Rischi di incendio e di incidenti negli impianti a biogas.

Relatore Ing. Gianmario Trezzi

(libero professionista dal 1988, formatore in sicurezza, antincendio, elettrotecnica e CEI 11-27)

Perché classificare un ambiente.

Alcuni riferimenti normativi e legislativi.

La corretta classificazione ed il corretto componente elettrico da installare.

Le norme ed i disposti legislativi.

la norma CEI 64-8 parte 5 allegato 51A, il DLvo 81/2008 aggiornamento a gennaio 2023.

Esempi di classificazione

ambienti a rischio di esplosione e scelta dei componenti elettrici idonei.

Domande

Durata 4 h – Test finale con risposta multipla

Corso 2: Mercoledì 05/06/2024 ore 09:00 – 13:00

L'incontro serve per sensibilizzare i progettisti che si occupano direttamente o indirettamente di ambienti con presenza di atmosfere esplosive e l'importanza di avere una corretta documentazione inerente la classificazione dei luoghi, in particolare per quanto riguarda la redazione del progetto dell'impianto elettrico. Si presentano alcuni esempi di classificazione ed alcuni esempi di componenti elettrici idonei o non idonei per alcuni degli ambienti citati.

Relatore Andrea Foggetti

(Ispettore dei VVF e referente regionale Nucleo Investigativo Antincendio)

- # Impianti con silos.
- # Rischi di incendio e di incidenti negli impianti con silos.

Relatore Ing. Gianmario Trezzi

(libero professionista dal 1988, formatore in sicurezza, antincendio, elettrotecnica e CEI 11-27)

I pulsanti di sgancio di emergenza:

quale circuito scegliere ed installare;
circuito a lancio di corrente;
circuito a minima tensione.

I principali ambienti da classificare e le specifiche elettriche:

Altre tipologie di ambienti da classificare:

Domande

Durata 4 h – Test finale con risposta multipla