



---

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

## **n. 1 Corso in modalità FAD**

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

**20 settembre 2024 – 09:00 – 13:00**

Iscrizione al seguente link:

[ISCRIZIONE](#)

**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)

**Il Corso è valido 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 20/09/2024 - 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.

**Elenco degli argomenti trattati:**

**Relatore Andrea Foggetti (Ispettore dei VVF e referente regionale Nucleo Investigativo Antincendio)**

**# Rischi di incendio e di incidenti negli impianti con silos e biogas - parte 2.**



---

**Relatore Ing. Gianmario Trezzi (libero professionista dal 1988, formatore in sicurezza, antincendio, elettrotecnica e CEI 11-27)**

**# 704-P2- ambienti soggetti a normativa antincendio,**

le tre tipologie di ambienti a maggior rischio in caso di incendio.

**# 704-P1b- Alcune tipologie di ambienti da classificare:**

locali bagni con vasche o doccia, piscine e fontane;

locali medici, ambienti di cantiere, ambienti agricoli o zootecnici.

**# 704-P1c- Alcune tipologie di ambienti da classificare:**

luoghi di pubblico spettacolo ed intrattenimento, fiere, mostre, stand espositivi;

luoghi aperti al pubblico, luoghi conduttori ristretti e ambienti di lavoro.

**# 704-P3c- Classificazione ambienti soggetti alla normativa antincendio.**

**Durata 4 h – Test finale con risposta multipla**