

PROGRAMMA

Prima parte – mattino:

Sicurezza e tematiche antincendio relative agli impianti biogas

- Concetti generali della sicurezza in ambito industriale
- Tipologie di impianti e principi di funzionamento
- Fattori di rischio in un impianto biogas
- Procedure di autorizzazione e normativa antincendio
- Casistiche di incidenti
- Analisi predittiva delle anomalie

Seconda parte – pomeriggio:

- Cos'è una termocamera
- Funzioni di una macchina termografica
- Schemi termici
- Misure termografiche
- Esempi e simulazioni
- Redazione di un rapporto di prova
- Dibattito

RELATORI

- Ing Massimiliano Sassi

Ordine degli Ingegneri di Mantova

Il corso si svolgerà in una mezza giornata per un totale di 4 ore, le due ore pomeridiane sono facoltative.

Al termine verrà rilasciato un attestato a coloro che frequenteranno il 100% (cento) del monte ore (4 ore del mattino)

Per l'iscrizione compilare il modulo scaricabile dal sito web www.ordineingegneri.fermo.it.

Non saranno prese in considerazione domande non complete della quota di iscrizione.

Il seminario si svolgerà se si raggiungerà la soglia minima di 30 iscritti.

CREDITI FORMATIVI

Saranno riconosciuti:

- aggiornamento di n. 4 ore di cui all'art. 7 del D.M. 05/08/2011;
- aggiornamento di n. 4 ore di cui all'all. XIV d.lgs. 81/2008;
- acquisizione di n. 4 CFP di cui al d.p.r. 137/2012.

Per il rilascio dell'attestato non sono ammesse assenze anche parziali.

Per informazioni:

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FERMO

Via A. Perpentì, 10 – C.P. 162 63900 FERMO

tel: 0734-228664 fax: 0734-220357

www.ordineingegneri.fermo.it - info@ordineingegneri.fermo.it



organizza

Seminario

“La sicurezza e tematiche antincendio relative agli Impianti di “ Digestione Anaerobica” (BIOGAS);

Termografia e utilizzo della termocamera applicata al soccorso.”