

Programma

Orario 9.00/13.00

Saluto di benvenuto Presidente Ordine dei Periti

Dott. Per. Ind. Gualtiero Maticchiera

Coordinatore del corso: Maurizio Antonelli – Presidente Pro Fire

- Principi fondamentali dell'estinzione
- Dall'atmosfera controllata per esigenze produttive alle applicazioni di prevenzione incendi
- L'applicazione della riduzione di ossigeno come metodo costante per prevenire gli incendi
- Impianti a depilazione (riduzione della concentrazione) di ossigeno e le nuove norme tecniche di prevenzione incendi
- La norma tecnica UNI EN 16750
- La nuova norma tecnica ISO 20338:2019
- I sistemi di prevenzione ORS (Oxygen Reduction System)
- Esempi applicativi

IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A GAS

- Esempi di dimensionamento impianti di spegnimento a gas inerte secondo en 15004
- Progettazione, installazione e manutenzione
- Aspetti generali della norma uni en 15004 e responsabilità
- Esempi di calcolo e di progettazione d'impianto

Relatori:

Ing. Andrea Thurnher – Docente Pro Fire

Arch. Fabio Milan –Docente Pro Fire

Iscrizione

Iscrizione obbligatoria tramite sito www.pro-fire.org entro la data del 02/06/2019

Le iscrizioni saranno raccolte in ordine cronologico sino ad esaurimento posti disponibili.

NON SARANNO ACCETTATI PARTECIPANTI SENZA ISCRIZIONE TRAMITE SITO PRO FIRE

Quote di partecipazione

PARTECIPAZIONE GRATUITA

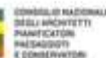
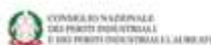
Attestato di partecipazione

A RICHIESTA SARÀ RILASCIATO ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL COSTO DI EURO 10.00

Termini e condizioni rinunce e annullamento

Visita il sito www.pro-fire.org

ENTE ACCREDITATO



ASSOCIAZIONE PROFIRE

Via Lorenteggio 36
20146 Milano

Scarica l'AppMobile

