



IN COLLABORAZIONE CON



SISTEMI DI RIDUZIONE D'OSSIGENO. NORMA TECNICA UNI EN 16750

DATA: 23/05/2018

DOVE: Hotel Real Fini Baia Del Re
Str. Vignolese, 1684
41126 Modena MO

ORARIO: 14:30 - 18:30

CREDITI FORMATIVI

Consiglio Nazionale Ingegneri (C.N.I.)

Sono stati richiesti crediti formativi professionali al Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

PROGRAMMA

Relatori: Natale Mozzanica, Stefano Zorzoli, Gabriele Boffi

Parte I

> I principi fondamentali dell'estinzione

Parte II

> I sistemi di protezione attiva riguardanti gas inerti

Parte III

> L'applicazione della riduzione di ossigeno come metodo costante per prevenire gli incendi

Parte IV

> Dall'atmosfera controllata per esigenze produttive alle applicazioni di prevenzione incendi

Parte V

> La norma tecnica UNI EN 16750

Parte VI

> I sistemi di prevenzione ORS (Oxygen Reduction System)

Parte VII

> Esempi applicativi

INFORMAZIONI

Gli obiettivi primari del seminario tecnico sono l'approfondimento ed il chiarimento delle norme e delle direttive di legge che regolamentano il settore della sicurezza antincendio, fornendo al partecipante un quadro completo degli adempimenti che ogni addetto ai lavori deve conoscere e costantemente aggiornare.

Gli argomenti trattati, di taglio tecnico/pratico, offrono suggerimenti sul corretto "modus operandi", indispensabile per operare nella massima correttezza della normativa.

Presentazione frontale con il supporto di slides. Il materiale didattico comprende copia delle slides sugli argomenti trattati e sarà inviato via e-mail ai partecipanti al seminario.

Le iscrizioni devono essere effettuate sulla piattaforma teknomeeting.it attraverso il modulo presente nella **PAGINA DEDICATA**