

CON LA SEGRETERIA DI

TEKNO
media
edizioni s.r.l.

I SISTEMI DI SPEGNIMENTO A GAS

DATA: 05/12/2018

DOVE: Smart Hotel
Piazza Indipendenza 13/B
00185 Roma

ORARIO: 14:30 - 18:30

CREDITI FORMATIVI

4 CFP per gli Ingegneri assegnati dal CNI. [Codice evento: 11350 - 2018]

PROGRAMMA

Aldo Mangione
GastecVesta

I sistemi di spegnimento incendi a gas: norme tecniche progettuali e di salvaguardia ambientale, i gas inerti, i gas chimici e le prospettive sulla detenzione di impianti HFC

INFORMAZIONI

Il programma si pone l'obiettivo di informare i professionisti antincendio e progettisti del comparto circa le caratteristiche tecniche degli impianti di spegnimento che utilizzano i gas. Nell'ambito dell'incontro verranno trattate le normative nazionali e internazionali. Di seguito, alcuni dettagli circa i temi trattati durante l'incontro.

Parte I - Norme tecniche di riferimento progettuali e di salvaguardia ambientale.

Parte II - I gas inerti

- Approfondimenti per un corretto utilizzo in un mercato sempre più in espansione.
- Il controllo automatico della concentrazione di ossigeno residuo.

- Soluzioni innovative per una sempre maggiore sicurezza.

Parte III - I gas chimici:

- Novec 1230 si impone come soluzione preferenziale.

- I vantaggi tecnici ed economici sull'utilizzo della nuova tecnologia per Novec 1230 ad 80 bar, certificata UL (Underwriters Laboratories).

- Prospettive incerte sulla detenzione degli impianti di vecchia generazione ad HFC.

LE ISCRIZIONI GRATUITE AL SEMINARIO DEVONO ESSERE EFFETTUATE SU [QUESTA PAGINA \(clicca\)](#) DEDICATA DEL SITO [TEKNOMEETING.IT](#)