







richiesti

4 CFP INGEGNERI DI PAVIA | 4 CFP GEOMETRI | 4 CFP ARCHITETTI P.P.C. IN AUTO CERTIFICAZIONE | 4 CFP PERITI INDUSTRIALI

3 LUGLIO 2024 WEBINAR 14.00-18.00



Corso di aggiornamento professionisti antincendio, valido per l'aggiornamento quinquennale in materia prevenzione incendi come previsto dal DM 5 agosto 2011 art. 7

OBIETTIVI FORMATIVI il docente, l'ing. Antonino Borderi del Comando dei Vigili del Fuoco di Pavia, partirà dai Decreti Ministeriali 01/09/2021, 02/09/2021 e 03/09/2021 illustrando i criteri generali per il controllo e la manutenzione delle attrezzature e degli altri sistemi antincendio. Verrà inoltre illustrata la corretta gestione dei luoghi di lavoro in esercizio ed in emergenza e la progettazione, realizzazione ed esercizio della sicurezza antincendio sempre per luoghi di lavoro. Mentre nella seconda parte del corso, il docente tratterà il Decreto Ministeriale 03/02/2016, che approva la regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio dei depositi di gas naturale con densità non superiore a 0,8 e dei depositi di biogas, anche se di densità superiore a 0,8

RELATORE

ing. Antonino Borderi del Comando dei Vigili del Fuoco di Pavia

40 euro + iva solo INGEGNERI, GEOMETRI e ARCHITETTI P.P.C. di PAVIA

ISCRIZIONI

www.h25.it/geometri-pv

60 euro + iva per tutti gli altri

ISCRIZIONI

www.h25.it/prevenzione-incendi

PER INFORMAZIONI 338 8580597 | info@h25.it

PROGRAMMA

14.00-16.00

Decreti Ministeriali 01/09/2021, 02/09/2021 e 03/09/2021 - Criteri generali per il controllo e la manutenzione delle attrezzature e altri sistemi antincendio; per la gestione dei luoghi di lavoro in esercizio ed in emergenza e per la progettazione, realizzazione ed esercizio della sicurezza antincendio per luoghi di lavoro.

16.00-16.15

Pausa

16.15-18.00

DM 03/02/2016 "Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio dei depositi di gas naturale con densità non superiore a 0,8 e dei depositi di biogas, anche se di densità superiore a 0,8"

18.00

Test di apprendimento