

SEMINARIO FORMATIVO DISPOSITIVI DI RIVELAZIONE INCENDIO RADIO

"Per una corretta conoscenza del sistema di rivelazione incendio Radio e una nuova visione delle soluzioni per le problematiche legate all'antincendio odierno."



"L'Ordine e la Fondazione degli Ingegneri della Provincia di Pescara, con il contributo incondizionato di IBIT S.R.L. organizzano il Seminario.."Dispositivi di rivelazione incendio RADIO".

LUOGO

PESCARA (PE)

DATA

13-03-2020

ORARIO

14:30 - 19:00

LOCATION

**ORDINE INGEGNERI PESCARA
PIAZZA DELLO SPIRITO SANTO, 25, 65121 PESCARA PE**

QUOTA ISCRIZIONE

10 EURO



**è previsto il rilascio di 4 CPF
ai partecipanti.**

MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

La registrazione degli Ingegneri partecipanti avverrà attraverso il Portale di Formazione dell'Ordine, entro e non oltre l'11 Marzo.

SEMINARIO FORMATIVO

PROGRAMMA EVENTO:

14:20 Registrazione partecipanti

Parte Teorica: 14:30- 16:45

Piergiorgio Barattieri ▪ Descrizione generale del sistema radio per rivelazione automatica di

incendio. Esplorazione base della gamma di prodotti e centrali per la perfetta combinazione del sistema di Allarme antincendio Radio e dei suoi componenti.

Piergiorgio Barattieri

▪ Norme e approvazioni. Descrizione dettagliata della EN 54-25 e UNI9795 2013 in riferimento ai sistemi di allarme Antincendio Radio odierni e passati.

Piergiorgio Barattieri ▪ Caratteristiche principali del sistema radio, funzionalità dei prodotti

e specifiche tecniche dei sensori radio e relativi accessori.

Break dalle 16:45 -17:00

Parte Tecnica: 17:00-19:00

Davide Vardanega ▪ Descrizione dei vantaggi e relative soluzioni sia in fase di progettazione che esecutiva dell'impianto antincendio Radio.

Davide Vardanega ▪ Panoramica dei dispositivi via radio e loro caratteristiche tecniche

applicate sui vari casi di utilizzo del sistema.

Davide Vardanega ▪ Spiegazione basilare del Software per la programmazione e strumenti

diagnostici per la progettazione e l'installazione del sistema via radio per la rivelazione incendio.

▪ Eventuali domande.

19:00 Chiusura lavori