

Se la mail non appare correttamente [CLICCA QUI](#) (non rispondere a questa e-mail, per info info@microsoftware.it)



Gruppo Namirial



ORDINE DEGLI INGEGNERI
Provincia di Ravenna



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
Provincia di Ravenna



Seminario di Formazione e Aggiornamento Tecnico

UNI EN 12845

Progettare correttamente con la nuova norma Impianti Sprinkler.
Esempio di progettazione esecutiva in una autorimessa.



Con il patrocinio di

Ordine degli Ingegneri e Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della
provincia di Ravenna e Fondazione dei Geometri e Geometri Laureati dell'Emilia Romagna

Ravenna, 23 Settembre 2010

dalle 15,00 alle 18,30

c/o HOTEL CUBE Via Luigi Masotti, 2 – 48100 Ravenna Tel. 0544 464691

Premessa

I sistemi di protezione sprinkler sono sempre più diffusi per la protezione dei fabbricati e per preservare il valore della vita. L'Italia è tra i paesi dove le installazioni sprinkler risultano inferiori alla media europea.

Obiettivi del seminario

Scopo di questo seminario è quello di fare chiarezza sugli effettivi vantaggi e benefici che questi sistemi di protezione automatica possono garantire.

Relatori

Giovanni La Cagnina

Membro G.L. UNI "Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali" della Commissione Protezione attiva contro l'incendio, Dirigente BM Sistemi srl

Fabio Bosetti

Membro G.L. UNI "Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali" della Commissione Protezione attiva contro l'incendio e Presidente Firing srl

[SCARICA IL PROGRAMMA COMPLETO](#)