

ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA E APPROCCIO PROGETTUALE SECONDO IL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI



LINERGY
EMERGENCY LIGHTING



Venerdì 10 ottobre 2025
14:00 – 18:30



Auditorium
Linergy s.r.l.
Via California, 21
63066 Grottammare AP

Registrati qui

albounicoperind.it/VisualizzaDettaglioCorsoDaEsterno.aspx?idCorso=40334&cdColl=AP&idEnte=0

Relatori:

Direttore Ing. Vincenzo Vannarelli

Responsabile area Prevenzione e Sicurezza tecnica
Comando dei vigili del fuoco di Ascoli Piceno

Per. Ind. Roberto Acciarri

Membro comitato tecnico UNI/CT23 – Linergy srl

Il Seminario è valido come aggiornamento finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli Elenchi del Ministero dell'Interno dei Professionisti, di cui all'art. 7 del D.M. 05/08/2011 n. 4 ore.

La partecipazione al Seminario dà diritto al riconoscimento di 4 CFP all'Albo dell' Ordine dei Periti Industriali e degli Ingegneri.

Obiettivi del corso

La progettazione degli edifici sta cambiando notevolmente, il vecchio approccio prescrittivo lascerà il passo ad uno prestazionale oramai in auge da un decennio grazie al codice di prevenzione incendi. Cerchiamo di essere preparati a questo cambiamento epocale.

Nel mondo elettrico e dell'illuminazione di emergenza, il cospicuo rinnovamento normativo del 2024 rende necessario un aggiornamento considerevole su tutte le nuove regole per l'illuminazione e la segnalazione di sicurezza.

Sempre di più la tecnologia entra negli impianti, nei sistemi e negli apparati, portando innovazione, funzionalità e integrazione, è quindi fondamentale conoscere le tecnologie applicate e spesso richiamate nelle norme.



Ordine dei Periti Industriali e dei
Periti Industriali Laureati delle
Province di Ascoli Piceno e Fermo



ORDINE
INGEGNERI
PROVINCIA
di FERMO



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di Ascoli Piceno



FONDAZIONE
INGEGNERI
ASCOLI PICENO

Organizzano il Seminario Tecnico

Programma

- 14.00 Welcome coffee e registrazione partecipanti
- 14.15 Inizio seminario
- 18:30 Chiusura lavori e aperitivo

Intervento del Comando Provinciale dei VV.F.

- La progettazione secondo il codice di prevenzione incendi.

Le leggi e le norme

- Come cambia la progettazione illuminotecnica

Le novità normative UNI EN 1838 – CEI EN 50172 – CEI 64-8

- UNI EN 1838:2025 ha introdotto molte interessanti novità
- La CEI EN 50172:2024 e la UNI CEI 11222 per un rinnovato impegno sulle verifiche periodiche.
- Le nuove regole per gli impianti con i soccorritori, CEI 64-8 e la Conformità normativa dei Prodotti

Le tecnologie degli apparecchi e dei sistemi finalizzate alle verifiche periodiche

- Analisi delle tipologie di apparecchi e sistemi.
- Sistemi di alimentazione centralizzata UPS / CPS / LPS / Bassissima tensione. Vantaggi e svantaggi nei sistemi in funzione di ambienti, verifiche e manutenzioni

