

CONTROLLO E GESTIONE DELL'ILLUMINAZIONE NORMALE DI SICUREZZA

GIOVEDÌ 28.05.2026 | ORE 14.00 _ 18.00

SALONE ISNARDI

EMIT Feltrinelli | Piazzale A. Cantore 10 _ Milano

Organizzato da



In collaborazione con



Il controllo e la gestione dell'illuminazione, sia quella normale che quella di sicurezza, richiedono un equilibrio tra la visione del risultato e la concretezza tecnica necessaria a soddisfare le esigenze. La progettazione della luce deve tenere in considerazione oltre che il benessere, i bisogni, le emozioni e la sicurezza anche della modalità con cui tali obiettivi devono essere traggurati.

È necessario conoscere gli strumenti che abbiamo a disposizione per raggiungere questi obiettivi e contemporaneamente soddisfare gli obblighi legislativi, le indicazioni normative ed affrontare le sfide del mercato.

Il nostro lavoro di progettisti viene valutato anche rispetto a criteri di standard internazionali (volontari) di sostenibilità, di comfort e design. Viene richiesto di considerare prerequisiti necessari per la certificazione LEED (Leadership in Energy and Environmental Design), lo standard BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method) o il protocollo WELL (Well Building Standard). Non dimentichiamo i Criteri Ambientali Minimi (CAM) ovvero i requisiti tecnici obbligatori definiti dal Ministero dell'Ambiente per orientare gli acquisti pubblici verso prodotti e servizi sostenibili (Green Public Procurement) introdotti dal Codice dei Contratti Pubblici e recentemente modificati.

Tutto questo è intimamente connesso con le modalità di controllo e di gestione dell'illuminazione.

Con gli esperti di ELETTRSERVICE approfondiremo:

- Il controllo e la gestione dell'illuminazione con il sistema DALI e della sua evoluzione DALI-2;

- I sistemi wireless;
- I sistemi di controllo e gestione su cloud;
- Le modalità di miglioramento dell'efficienza della manutenzione, del controllo dei consumi e della riduzione del consumo energetico;
- I Criteri Ambientali Minimi (CAM).

Per concludere una dimostrazione su piattaforma cloud e il nostro consueto dibattito-confronto con condivisione di informazioni ed esperienze.

14.00 Registrazione dei partecipanti

14.15 Introduzione ai lavori e presentazione dell'incontro

Stefano Cairoli _ Perito Industriale, Coordinatore Gruppo specialistico Elettrotecnici, Elettronici, Telecomunicazioni e Informatica dell'Ordine dei Periti Industriali di Milano e Lodi, membro del CEI CT-81 _ Protezione contro i fulmini

14.30 Aggiornamento delle Norme EN 1838, EN 52120-1 e i Criteri Ambientali Minimi _ CAM

Paolo Sironi _ Ingegnere, Perito Industriale, Libero professionista

15.15 Presentazione Elettroservice srl e i supporti per lo sviluppo dei progetti

Giuseppe Gaglio _ Responsabile divisione sistemi Elettroservice srl

15.50 Intervallo

16.00 I sistemi di controllo cablati DALI2 wireless, ibridi ed integrazione su BMS e piattaforma Cloud

Giuseppe Gaglio _ Responsabile divisione sistemi Elettroservice srl

17.15 Dimostrazione piattaforma Cloud

Giuseppe Gaglio _ Responsabile divisione sistemi Elettroservice srl

17.45 Dibattito

18.00 Chiusura lavori

L'incontro tecnico è indirizzato a tutti gli iscritti all'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi e a tutti i soggetti interessati.

Destinatari

Ai periti industriali, iscritti a Ordini provinciali, la partecipazione all'incontro dà diritto a **4 CFP** – Crediti Formativi Professionali sulla base del Regolamento per la formazione continua in vigore dal 1° gennaio 2020.

CFP

La partecipazione all'incontro è gratuita ma è limitata a **90 posti**.
Le iscrizioni saranno raccolte in ordine cronologico. Per motivi organizzativi è necessario confermare la presenza registrandosi sull'apposito form on line pubblicato sul sito www.peritiindustriali.mi.it oppure cliccando sul link di iscrizione sottostante.

Iscrizioni

EMIT Feltrinelli, piazzale A. Cantore 10 a Milano. Raggiungibile con MM2 _ Fermata Porta Genova o Sant'Agostino, Bus e tram 2, 9, 10, 14, 74. Parcheggio a pagamento nelle vicinanze.

Dove

Segnalare tempestivamente l'eventuale necessità di rinuncia alla partecipazione.

Note

Le presentazioni utilizzate dai relatori a supporto dell'intervento saranno inviate ai partecipanti, in formato elettronico, nei giorni successivi all'iniziativa.

Materiale didattico

LINK ISCRIZIONE

QualiPer srl

via Jacopo Palma 26 - Milano | T 02 50043157 | formazione@qualiper.it

INFO