



ordine degli architetti,
pianificatori, paesaggisti e conservatori
della provincia di rimini



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Rimini

in collaborazione con **Schneider Electric**, ti invita a partecipare al seminario dal titolo:

“Il Building del Futuro, soluzioni integrate di Building Automation ed illuminazione di emergenza per edifici sempre più sicuri, confortevoli ed efficienti”

Data

31 Ottobre 2023

Sede dell'incontro

Centro Congressi SGR - SALA ENERGIA
Via Chiabrera 34/D - 47924 Rimini (RN)

Descrizione Evento

Partendo dall'analisi dei trend di mercato e tecnologici e dalla recente escalation dei costi dell'energia vedremo come questi fattori influenzano i principi base della progettazione degli edifici con particolare focus su Uffici e Hotel.

Ci concentreremo sui sistemi di building automation integrati come strumento per ottenere elevati standard di efficienza e confort delle strutture.

La seconda parte dell'incontro sarà dedicata ad un aggiornamento normativo e tecnologico sull'illuminazione di sicurezza.

Si approfondiranno pro e contro dei vari sistemi disponibili (centralizzato, autoalimentate ecc...) con particolare attenzione alle architetture DALI e all'integrazione dell'illuminazione di sicurezza nei sistemi di building automation.

Agenda

- 14:00 Registrazione dei partecipanti
- 14:20 Saluti istituzionali e presentazione del seminario
- 14:30 Il Building del Futuro, trend e tecnologie:
L'integrazione dei sistemi tecnologici in un edificio moderno
Architetture tipiche nei sistemi di Building Automation
Esempi applicativi in ambito UFFICI e HOTEL con LIVE DEMO
Ing. Teresa D'Onofrio – Specifier Engineer – Schneider Electric
- 16:00 Coffee break
- 16:15 Aspetti tecnico/normativi (Codice Prevenzione Incendi / UNI-EN1838), obblighi,
responsabilità sulle verifiche (UNI-CEI 11222)
Panoramica dei sistemi per l'illuminazione di emergenza
Approfondimento delle soluzioni di supervisione e diagnosi con l'integrazione a sistemi BMS
Casi pratici di soluzioni di illuminazione di emergenza connessa
Per Ind. Alessandro Tedeschi - Emergency Lighting Technical Engineer – Schneider Electric
- 18:30 Dibattito e chiusura lavori

Crediti Formativi Professionali:

ARCHITETTI: verranno riconosciuti n. 4 CFP – POSTI DISPONIBILI N. 25,

Link iscrizioni: https://www.isiformazione.it/ita/_V2.0_risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Architetti&Luogo=Rimini

INGEGNERI: verranno riconosciuti n. 4 CFP – POSTI DISPONIBILI N.25,

Link iscrizioni: <https://servizi.associazionecongenia.it/>

PERITI: verranno riconosciuti n. 4 CFP – POSTI DISPONIBILI N. 25,

Link iscrizioni: <https://www.albounicoperind.it/ListaCorsiAttivi.aspx?collegio=RN&prov=&com=&car=false&spec=0&titolo>

GEOMETRI: verranno riconosciuti n. 4 CFP – POSTI DISPONIBILI N.25,

Link iscrizioni: <http://formazione.cng.it/>