SPONSOR ORGANIZZATO DA









Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua e darà diritto a n. 3 CFP

Ai fini del conseguimento dei CFP è necessaria la presenza al 100% del tempo di durata complessiva prevista dell'evento.



Smart Building Progettare con Intelligenza

Progettare edifici oggi significa integrare **funzionalità**, **tecnologie** e **sostenibilità**. Lo *Smart Building* non è solo un insieme di soluzioni digitali, ma un **modello progettuale evoluto**, orientato all'**efficienza**, alla **sicurezza**, all'**inclusività** e al **benessere collettivo**.

Il seminario"Smart Building in pratica: progettare con intelligenza" intende offrire strumenti concreti, visione strategica e casi reali a supporto di ingegneri e progettisti impegnati nella trasformazione digitale del costruito. L'analisi affronta in chiave progettuale temi fondamentali come la sostenibilità strategica e sociale, il trasferimento tecnologico, l'inclusività generazionale e l'adozione delle tecnologie abilitanti – con un accenno conclusivo alle soluzioni IoT oggi più diffuse nel mercato della building automation, soffermandosi su:

- Sostenibilità strategica e sociale
- Inclusività generazionale
- Trasferimento tecnologico
- Tecnologie abilitanti e soluzioni IoT

Organizzato dall'**Ordine degli Ingegneri di Latina**, il **Collegio dei Geometri di Latina** e l'**Ordine dei Periti di Latina**, il seminario vuole offrire un'occasione formativa ad alto contenuto tecnico, ma dal taglio operativo.

14:15 - 14:30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

ORE 14.45 SALUTI ISTITUZIONALI

Ing. Luca di Franco - Presidente Ordine Ingegneri Latina Dott. Geometra Antonio d'Angelis - Presidente Collegio dei Geometra Latina Per. Ind. Guido Massarella - Presidente Ordine Periti Industriali Latina

ORE 15.00

ING. GIUSEPPE VIGLIALORO | Consigliere Referente Commissione Digitalizzazione e PNRR - Project management - BIM L'apertura dei lavori sarà affidata all'Ing. Giuseppe Viglialoro, Consigliere Referente della Commissione

ORE 15.15

DOTT.SSA NATACHA FERNANDES | Responsabile Marketing & Communications di Selcom S.p.A.

Digitalizzazione e PNRR dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina, che modererà l'intero seminario.

Un'occasione per presentare Selcom S.p.A. come System Integrator al fianco dei professionisti, promotore di soluzioni intelligenti e concrete per una progettazione della Security all'avanguardia e sostenibile.

ORE 15.30

ING. LUCA SCOTTO | Business Development Manager Smart IT di Selcom S.p.A. | FRANCESCO BRIGHEL: Testimonial

Sostenibilità ed inclusività in ambito Smart Building. Lo Smart Building in una visione olistica e pragmatica. Sostenibilità strategica e sociale, trasferimento tecnologico, inclusività generazionale, tecnologie abilitanti.

ORE 16.00

ING. GIUSEPPE SCANNIELLO | Docente Universitario Università degli Studi di Salerno (UNISA)

Smart Home and Al-driven predictive models to increase life expectancy.

ORE 16.30

TEAM SELCOM IT Antonio Conetta: IT Manager | Gaetano Anastasio: IT Specialist

Piattaforma SSEC 2.0: Monitoraggio dello Smart Building.

ORE 17.00 COFFEE BREAK

ORE 17.15

ING. GIUSEPPE FRULLO | Comitato Direttivo Smart Building Alliance – CTO Selektra Italia La Smart Buildings Alliance for Smart Cities ETS.

ORE 17.45

ING. FRANCESCO PICCOLI | Future Proofed Workplaces Partner Business Development Manager South EMEA FMP: Innovativa soluzione per Risparmio e Gestione Intelligente dell'Energia

ORE 18.15 QUESTION TIME