



Perché progettare Smart Buildings: Oggi, Domani.

Mercoledì
15 giugno 2022

9.30 – 12.30

Presso l'Ordine dei Periti Industriali
Galleria Tirrena, 10 - TRENTO

L'evento fornirà una visione organica ed integrata della gestione degli edifici a partire da una rapida introduzione ai concetti di base della Building Automation e dei vantaggi dell'integrazione tra sistemi.

Verranno espone le soluzioni di gestione dell'edificio in termini di efficientamento energetico e sostenibilità e la attuale evoluzione del focus dal comfort al wellness.

Tramite alcuni cenni ai differenti mercati verticali coinvolti (edifici commerciali, uffici, ospitalità, ospedali, mercato residenziale, centri logistici..) si proporranno riflessioni sulla User Experience con un approccio sempre più centrato sulle persone e in ottica di binomio Occupante e Gestore.

Una sezione sarà dedicata al valore dei dati generati dalla Building Automation e dalle misurazioni e quali opportunità apre nel concetto di digital building per fornire informazioni da analizzare e su cui prendere decisioni operative sia impiantistiche che di gestione dello spazio disponibile.

Relatore — Dario Sala



eeelectron®



Perché progettare Smart Buildings: Oggi, Domani.

Mercoledì
15 giugno 2022
9.30 – 12.30

Presso l'Ordine dei Periti Industriali
Galleria Tirrena, 10 - TRENTO

Ha un'esperienza pluriennale, maturata in società leader di mercato, nel definire e promuovere prodotti e soluzioni integrate di Building Automation e Sicurezza in vari mercati verticali per edifici intelligenti, efficienti, sostenibili e sicuri sia per gli utilizzatori che per i gestori.

E 'laureato a Milano in Scienze dell'Informazione, ha svolto vari ruoli operativi e di coordinamento team a livello nazionale ed internazionali iniziando dalla "system integration" dove ha vissuto il percorso evolutivo dai protocolli proprietari ai sistemi aperti/interoperabili ed ora applicazioni connesse nell'era dell'IoT e big-data.

In precedenza, si è occupato di automazione industriale



AGENDA

Relatore — Dario Sala

- Introduzione (brevi cenni di storia BACS)
- Integrazione – Interoperabilità – Connettività
- Il ciclo di vita dell'edificio, la gestione a beneficio dell'azienda
- Efficienza energetica e la sostenibilità
- Dal comfort al benessere dell'occupante
- Dai Prodotti alle Soluzioni
- I mercati verticali, le soluzioni attorno al Cliente e le sue esigenze
- User Experience, per l'occupante e per il gestore
- La funzione dei dati: gestione Building e benessere degli occupanti
- Dai dati alle informazioni, le analisi per prendere decisioni
- La visione dell'edificio digitale (BIM, digital twin,..)
- Conclusioni

La partecipazione al webinar
consente il rilascio di **3 CFP** in
base al Regolamento della



**Formazione Continua dei Periti
Industriali** approvato dal
Ministero della Giustizia