

SMART BUILDING ED EFFICIENZA ENERGETICA

14/12/2023

TREVISO – t2i

Piazza delle Istituzioni 34/a



PRESENTAZIONE DEL WORKSHOP

Il settore dell'edilizia è in continua evoluzione, spinto dall'innovazione tecnologica e dalla crescente consapevolezza ambientale. In questo contesto, il workshop mira a fornire uno sguardo approfondito su soluzioni avanzate che promuovono la sostenibilità, l'efficienza energetica e la sicurezza negli ambienti costruiti.

I relatori rappresentano esperti di spicco nei rispettivi settori, pronti a condividere le loro conoscenze e esperienze. Da esempi di progettazione parametrica e realtà aumentata a soluzioni innovative per il riscaldamento sostenibile, il monitoraggio ambientale avanzato e la sicurezza dei dati in ambiente domotico, il programma offre un'opportunità interessante di apprendere e interagire con realtà concrete ed operative sui temi trattati. Il nostro obiettivo è creare uno spazio di scambio di idee e collaborazione, dove professionisti, imprese e appassionati possano connettersi, apprendere e ispirarsi reciprocamente.

PROGRAMMA

15:45 Registrazione e accreditamento dei partecipanti
16:00 Saluto di benvenuto ed introduzione al tema Smart Building
MARCO GALANTI - t2i

16:10 Progettazione Parametrica e Realtà Aumentata
Esplorando le possibilità della progettazione parametrica e della realtà aumentata, verranno presentati casi studio e progetti che illustrano l'applicazione concreta della progettazione parametrica nel contesto degli smart buildings.
LUCA TROMBIN - POPLAB ROVIGO

16:30 Soluzioni innovative per il Riscaldamento Sostenibile
Presentazione di CALDO SYSTEM, un innovativo sistema che unisce riscaldamento senza acqua, domotica ed energia rinnovabile, rivoluzionando il riscaldamento e la gestione dell'energia degli edifici.
SAVERIO ANTONINI - MIRCO CHIOZZINI (EASYTECH)

16:50 Rilievo Digitale e BIM: innovazioni e prospettive nel settore edilizio
Le più recenti metodologie e tecnologie nel rilievo digitale degli edifici, con un focus particolare sull'approccio Building Information Modeling (BIM). Saranno analizzati casi di studio e best practices per illustrare come l'integrazione di queste tecnologie possa ottimizzare la progettazione, la costruzione e la gestione degli edifici, promuovendo l'efficienza e la sostenibilità nel settore edilizio.
ENRICO SEGANTIN - t2i

17:20 Sicurezza dei dati: Lake Data, Smart building e Cybersecurity
Si esplorerà il ruolo della tecnologia Lake Data nella creazione di smart buildings sicuri e resilienti, con un focus particolare sulla cybersecurity. Verranno fatte esperienze interattive sul tema.
DAVIDE GROSSATO (SPIRITO.TECH)

17:45 Networking, conclusioni e ringraziamenti
MARCO GALANTI - t2i

INFORMAZIONI
pid@dl.camcom.it
innovazione@t2i.it

[ISCRIVITI](#)