

Seminari Tecnici

MARTEDÌ 29 OTTOBRE 2024 dalle 16:00 alle 19:00

Modalità: evento in presenza
Aula "Alfa" Facoltà Ingegneria e Architettura Cagliari

Trasformazione Digitale: Sistemi di gestione per gli edifici integrati e scalabili

15:45 - 16:00

Registrazione partecipanti

16:00 - 16:15

Saluti e introduzione al seminario

Panoramica sulla trasformazione digitale e il suo impatto sulla gestione integrata e scalabile degli edifici.

Prof. Roberto Ricci

16:15 - 16:45

Sistemi di regolazione HVAC per edifici integrati. Moderni sistemi di regolazione HVAC (Heating, Ventilation, and Air Conditioning), focus sulla trasformazione digitale, l'integrazione e la scalabilità dei sistemi per migliorare efficienza energetica e comfort ambientale.

Ing. Diego Carzaniga

16:45 - 17:15

Impianti VRF: Soluzioni scalabili per la climatizzazione. Impianti VRF (Variable Refrigerant Flow), soluzioni innovative per la gestione della climatizzazione in edifici complessi.

Ing. Federico Monti

17:45 - 18:00

Pausa caffè

17:30 - 18:00

Energia Fotovoltaica: Integrazione e gestione per edifici sostenibili. Approfondimento sulle soluzioni fotovoltaiche per edifici integrati e sostenibili. Energia solare efficiente e integrata con i sistemi digitali degli edifici, garantendo risparmio energetico e riduzione delle emissioni.

Ing. Antonio Rossi

17:30 - 18:00

Normative per la digitalizzazione degli edifici: Stato dell'arte e prospettive future. Analisi delle principali normative in vigore relative alla gestione digitale degli edifici, con uno sguardo alle direttive nazionali ed europee. Panoramica delle opportunità e delle sfide normative per chi vuole implementare soluzioni digitali scalabili in ambito edilizio.

Dott. Gianmarco Sitzia

18:30 - 19:00

Discussione e chiusura seminario

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml>

DIRITTO DI RECESSO

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso. La disdetta deve avvenire unicamente tramite mail (info@formazioneoic.it) entro le 48 ore antecedenti l'inizio dell'evento. In tal caso verrà restituita al partecipante la quota versata mediante bonifico bancario. Nessun recesso potrà essere esercitato oltre i termini suddetti, pertanto qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione non darà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata, né all'utilizzo della stessa come fondo per successivi eventi a pagamento.

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.

ORDINE
INGEGNERI
CAGLIARI

ORDINE
INGEGNERI
CAGLIARI

ORDINE INGEGNERI CAGLIARI
SCUOLA DI FORMAZIONE



Ordine dei
Periti Industriali
di Cagliari

Socio Aderente a SF_OIC

OBIETTIVI:

Il seminario ha come obiettivo quello di fornire competenze nell'uso di tecnologie digitali per la gestione efficiente degli edifici. Si concentra su sistemi integrati e scalabili per monitorare e controllare funzioni come energia, sicurezza e comfort. I partecipanti impareranno ad ottimizzare l'uso delle risorse, migliorare la sostenibilità e adattare soluzioni tecnologiche alle esigenze specifiche degli edifici, favorendo l'innovazione e la digitalizzazione nel settore delle costruzioni e della gestione immobiliare.

CREDITI FORMATIVI:

Il seminario riconosce **3 CFP**.

COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è gratuita.



info@formazioneoic.it



www.scuolaformazioneoic.it

CON IL CONTRIBUTO
INCONDIZIONATO DI:



BOSCH

