

Seminari Tecnici

MERCOLEDÌ 20 SETTEMBRE 2023 dalle 15:00 alle 18:00

Modalità: evento in presenza

SALA FORMAZIONE ORDINE INGEGNERI CAGLIARI Via Tasso, 33 - Cagliari

Design, sicurezza e comfort acustico

14:45 - 15:00

Registrazione partecipanti

15:00 - 15:15

Saluti e introduzione seminario

15:15 - 16:15

Concetti generali di Acustica •

Tempo di riverbero, isolamento e assorbimento acustico •

Ing. Francesco Bistrussu Commissione Acustica OIC, Libero Professionista

16:15 - 17:15

Norme Tecniche di inquadramento •

CAM Criteri Ambientali Minimi •

17:15 - 17:30

Pausa

17:30 - 18:00

Soluzioni Rockfon •

Controsoffitti acustici con resistenza ai carichi da sfondellamento e al sisma •

per scuole e soluzione per uffici. Referenza, soluzioni, ispirazioni

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

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

DIRITTO DI RECESSO

Le rinunce non segnalate saranno sanzionate con il rifiuto dell'iscrizione a due successivi eventi gratuiti organizzati

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.

OIC SF

ORDINE INGEGNERI CAGLIARI
SCUOLA DI FORMAZIONE



Ordine dei
Periti Industriali
di Cagliari

Socio Aderente a SF_OIC

OBIETTIVI:

Il seminario affronta la progettazione dei controsoffitti e i come l'acustica può influenzare l'abitabilità degli ambienti.

CREDITI FORMATIVI:

Il seminario riconosce **3 CFP**.

COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è gratuita.

**CON IL CONTRIBUTO
INCONDIZIONATO DI:**



Rockfon®