

Titolo Seminario	ACUSTICA DELL'INVOLUCRO NELLE RISTRUTTURAZIONI E NEGLI EDIFICI NUOVI PUBBLICI E PRIVATI-APPROFONDIMENTO DEI CAM CRITERI AMBIENTALI MINIMI. CASI STUDIO MODULO I
Data + Orario + Luogo Iscrizioni	GIOVEDI' 25.01.2024 14:00 – 17:00 In PRESENZA su Im@teria ARUD944, ENAIP FVG, V.Leonardo da Vinci 27, Pasion di Prato (UD) ON-LINE: al seguente link https://xclima.com/shop/UD257308/
Costi	GRATUITO per gli iscritti di UDINE A PAGAMENTO per gli iscritti agli altri Ordini 24€ + IVA
Obiettivi Formativi (descrizione breve)	Apprendere in pratica le varie problematiche che sorgono negli edifici con le conseguenti soluzioni tecniche attraverso casi studio applicabili nel nuovo e nelle ristrutturazioni negli edifici pubblici e privati. Conoscere la normativa essenziale riguardante l'involucro edilizio. Conoscere la responsabilità del progettista del D.L., dell'immobiliarista, del venditore, del costruttore e della amministrazione pubblica.
Programma (elenco punti del programma)	<ul style="list-style-type: none"> • Aspetti pratici del DPCM 5/12/1997: Acustica dell'involucro • UNI 11367 norma richiamata dai CAM • Pareti acustiche massive, monostrato, pluristrato e in legno • Pareti in lastre leggere in gesso • CAM Criteri Ambientali Minimi: prestazionalità acustiche nelle opere pubbliche • Casi studio negli edifici privati e nelle ristrutturazioni • Casi studio nelle scuole CAM
Relatore/i	Dott. Ing. Massimo Rovere Docente di Acustica CasaClima
Contatto Relatore/i (nome, cognome, cell, email)	Ing. Massimo Rovere TEL. 3494434236 suono@euphonica.it

3 CFP con presenza totale dell'evento

