

# STRATEGIE E STRUMENTI PER EDIFICI A BASSO CONSUMO ENERGETICO: TENUTA ALL'ARIA-ACQUA-VENTO E RISANAMENTO ACUSTICO. NORMATIVA APPLICAZIONI E CASE HISTORY



L'iniziativa è organizzata da AESS, promossa dagli Ordini e Collegi professionali e svolta in collaborazione con aziende del settore, si rivolge ai professionisti che intendono approcciarsi con competenza alle tematiche.

Si approfondiranno temi sulla tenuta all'aria e sul risanamento acustico degli edifici, per migliorare l'efficienza energetica degli edifici. Gli schermi e le membrane traspiranti contribuiscono alla protezione degli edifici contro i rischi di infiltrazione di acqua in copertura e contemporaneamente sono elemento di regolazione termo-igrometrica, di controllo della diffusione del vapore, al fine di evitare fenomeni di condensa interstiziale e migliorare l'efficienza energetica degli edifici.

Tra i "requisiti acustici passivi degli edifici", esistono dei limiti minimi di prestazione acustica che devono possedere gli elementi costruttivi dell'edificio, che possono essere raggiunti applicando sistemi che garantiscono il corretto comfort acustico. In conclusione viene presentato un case history realizzato sul territorio relativo ad una ricostruzione con applicazione di queste strategie.



## ISCRIZIONI

La partecipazione all'iniziativa è gratuita, è obbligatorio iscriversi on line: <https://www.aess-modena.it/it/eventi/>

Le iscrizioni si chiuderanno al raggiungimento del numero massimo dei partecipanti.

## PROGRAMMA

**ORE 14.00 APERTURA LAVORI: AESS**

**STRUMENTI INNOVATIVI PER LA PROTEZIONE DEI SISTEMI PER L'ISOLAMENTO TERMICO: SCHERMI E MEMBRANE TRASPIRANTI. NORMATIVE E DETTAGLI TECNICI PER UN LAVORO A REGOLA D'ARTE.**

CLAUDIO PICHLER, direttore tecnico Riwega

**STRATEGIE E SOLUZIONI A BASSO SPESSORE PER IL RISANAMENTO ACUSTICO IN EDILIZIA**

DENIS SARTORI, ingegnere, direttore tecnico 3therm

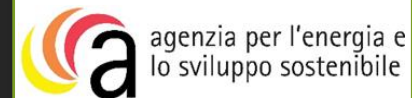
**CASE HISTORY: APPROCCI, STRATEGIE, E RISULTATI DI UN CASO DI RICOSTRUZIONE**

VALENTINA VETRUGNO, ingegnere

## SEDE DEL SEMINARIO AESS - CASA ECOLOGICA

Via Enrico Caruso 3, Modena, uscita tang. n. 6  
direzioe Nonantola: <https://www.aess-modena.it/it/contatti/>

Per info AESS - tel. 059.452512 [www.aess-modena.it](http://www.aess-modena.it)



## CFP da

- 4 CFP Ordine Ingegneri;
- 4 CFP Ordine Architetti P. P. C.;
- 2 CFP Collegio Geometri;
- 4 CFP Collegio Periti Industriali;
- 4 CFP Collegio Periti Agrari;

Ordine Agronomi, rivolgersi alla segreteria dell'ordine;

L'iniziativa è realizzato con la gentile collaborazione di

