

# EDIFICI A BASSO CONSUMO ENERGETICO, NZEB: LA COIBENTAZIONE A REGOLA D'ARTE, ISOLAMENTO TERMICO, ACUSTICO E TENUTA ALL'ARIA



## PROGRAMMA

ORE 14.00 APERTURA LAVORI: AESS

LA COIBENTAZIONE A REGOLA D'ARTE QUANDO ISOLARE VUOL DIRE PROTEGGERSI DAL CALDO, FREDDO, RUMORE, TUTELANDO LA SALUBRITA' DEGLI AMBIENTI

Denis Sartori, ingegnere, 3therm

IMPERMEABILIZZAZIONE CON MEMBRANE SINTETICHE, TETTI PIANI E TETTI VERDI

Antonio Catalucci, ingegnere, Riwegga-Planus

CASE HISTORY, UNA CASA PASSIVA A VIGNOLA (MO): APPROCCI, STRATEGIE, E RISULTATI

Simone Dalmonte, ingegnere, Studio di Progettazione Edifici Passivi



SEDE DEL SEMINARIO AESS - CASA ECOLOGICA

Via Enrico Caruso 3, Modena, uscita tang. n. 6

direzione Nonantola: <http://www.aess-modena.it/it/contatti/dove-siamo.nimi>

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

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 alla tematica.

La **progettazione energetica** ha la stessa importanza di quella architettonica, statica, impiantistica: da essa deriva la percezione di comfort che l'utente percepisce nell'ambiente abitato. Lo studio di un pacchetto coibente va quindi affrontato in modo approfondito, perché determinerà la soddisfazione ed il benessere dell'utente finale.

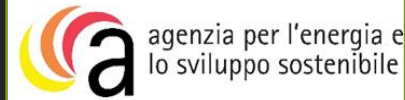
Si scende nel dettaglio per la scelta del giusto **isolante per tetto, parete interna e cappotto esterno**, e si approfondiscono in parallelo anche le **soluzioni acustiche per sottomassetto, anticalpestio, parete, fonoassorbenti**, oltre ad un cenno sui sistemi a cappotto. Importante per la buona riuscita di un edificio a basso consumo è anche la corretta tenuta all'aria e l'impermeabilizzazione con membrane sintetiche tetti piani-tetti verdi.

In conclusione viene presentato un case history relativo ad un **edificio passivo** a Vignola, dove sono applicate queste strategie.

## ISCRIZIONI

La partecipazione all'iniziativa è gratuita, è obbligatorio iscriversi on line: <http://www.aess-modena.it/it/calendarioformazione2018.html>

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



## CFP

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

Ordine Agronomi: rivolgersi alla segreteria dell'Ordine ;

L'iniziativa è realizzato con la gentile collaborazione di

