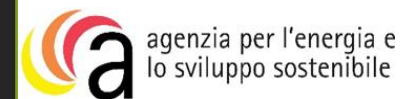


# LA FINESTRA EFFICIENTE: PRESTAZIONI, CARATTERISTICHE E CORRETTA POSA IN OPERA



agenzia per l'energia e lo sviluppo sostenibile



CasaClima Network Emilia-Romagna



Collegio Periti Industriali e Periti Industriali laureati della provincia di Modena



COLLEGIO PROVINCIALE DEI PERITI AGRARI E DEI PERITI AGRARI LAUREATI DI MODENA



Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia di Modena

## CFP

verranno rilasciati solo a chi parteciperà al seminario e alla visita in cantiere

- 4 CFP Ordine Ingegneri;
  - 4 CFP Ordine Architetti P. P. C.;
  - 4 CFP Ordine Periti Industriali;
  - 4 CFP Collegio Periti Agrari;
  - 2 CFP Collegio Geometri;
- Ordine Agronomi: rivolgersi alla segreteria dell'Ordine ;**

L'iniziativa è realizzata con la gentile collaborazione di

fenster

**WOLF**



L'iniziativa è organizzata in sinergia tra **AESS, CasaClima Network Emilia-Romagna e Wolf Fenster**, si rivolge ai professionisti che intendono approcciarsi con competenza al componente "finestra".

Nel corso della prima parte della sessione, che si svolgerà in aula, verranno in particolar modo approfondite caratteristiche, problematiche e soluzioni per la qualità e la prestazione energetica, del **componente** al fine di ottimizzare la progettazione e la realizzazione.

A seguire ci si sposterà con **mezzi propri** presso un cantiere messo a disposizione da Abitcoop nella zona di Modena dove sarà possibile visionare e approfondire la **fase di cantiere con tecnici specializzati**.

## ISCRIZIONI

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

Le iscrizioni si intendono per tutta l'iniziativa (seminario e sopralluogo in cantiere) e chiuderanno al raggiungimento del numero massimo dei partecipanti, non si accettano iscrizioni solo per la visita in cantiere o solo per il seminario.

## ORE 14.00 APERTURA LAVORI PRESSO LA SEDE AESS-CASA ECOLOGICA

Daniela Di Croce, architetto, Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile

## IL RUOLO DELLE FINESTRE NEGLI EDIFICI A BASSISSIMO CONSUMO ENERGETICO

Gian Carlo Benassi, ingegnere, CasaClima, Network Emilia Romagna

## PROGETTAZIONE DEL NODO TELAIO-MURO E CORRETTA INSTALLAZIONE DEI SERRAMENTI

Marco Marescotti, dott. Wolf Fenster

## ORE 16.00 - SPOSTAMENTO CON MEZZI PROPRI PRESSO IL CANTIERE

Sopralluogo in cantiere di Abitcoop: La corretta installazione di finestre di alta qualità  
Marco Marescotti, Wolf Fenster – Tecnici di Abitcoop



## SEDE DEL SEMINARIO AESS - CASA ECOLOGICA

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

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

## SOPRALLUOGO IN CANTIERE

Dopo la prima parte della sessione svolta in aula, ci si sposterà con mezzi propri presso il cantiere situato sempre nella zona di Modena. Per poter effettuare la visita in cantiere tutti i partecipanti dovranno inderogabilmente indossare casco e scarpe di sicurezza.