

PERCHÈ COSTRUIRE E RIQUALIFICARE IN NZEB IL PROGETTO QUALICASA DI CNA MODENA

Sabato 24 Novembre 2018

dalle ore 9.30 alle ore 13.00

Sala Arcelli C.N.A. di Modena - Via Malavolti 27 - MODENA

Nel corso del convegno verranno trattate le problematiche relative alla evoluzione delle costruzioni nello scenario dei cambiamenti climatici.

Verranno inoltre approfondite le normative ed i principali adempimenti che riguardano i requisiti minimi energetici obbligatori della Regione Emilia Romagna a partire dal 1/1/2019.

Uno spazio, nel corso del convegno, verrà riservato alla presentazione del PROGETTO QUALICASA DI CNA MODENA.

La partecipazione al Convegno è **gratuita** previa registrazione direttamente alla pagina del sito www.mo.cna.it.

Per informazioni è possibile contattare:

Giorgio Falanelli, CNA Impianti, c. 328/3399860 @ gfanelli@mo.cna.it
Daniele Tanferri, CNA Costruzioni, c. 348/2740133 @ dtanferri@mo.cna.it

Il Convegno dà diritto a **CREDITI FORMATIVI** per i
PROFESSIONISTI

Programma

Ore 9,15: registrazione dei partecipanti

Ore 9,30: saluti iniziali e Introduzione ai lavori

Claudio Medici

Presidente CNA Associazione di Modena

Anna Maria Vandelli

Assessora Urbanistica Comune di Modena

Marco Marcatili

Responsabile Sviluppo Nomisma

RELATORI

Norbert Lantschner

Presidente della Fondazione ClimAbita ,già
fondatore di Casa Clima

Cambiamenti climatici: invertiamo la rotta del
nostro stile di vita

Kristian Fabbri

ERVET SPA

La nuova normativa NZEB in Emilia Romagna

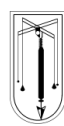
Luca Malavasi progettista

Bonfiglio Grandi consulente tecnico
scientifico

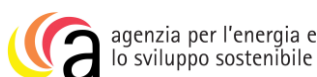
Del progetto e dell'intervento a Carpi del 1°
quartiere ecosostenibile in E.R. con
attestato ClimAbita



Collegio Periti Industriali e Periti Industriali
Laureati della provincia di Modena



Collegio dei Geometri
della Provincia di Modena



agenzia per l'energia e
lo sviluppo sostenibile



ANACI
Associazione Nazionale
Amministratori Condominiali
e Immobiliari



CONFCONSUMATORI
CONFEDERAZIONE
GENERALE DEI
CONSUMATORI