



www.cnaasolo.it



RENEW SCHOOL



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

# LE PRESTAZIONI ENERGETICHE A LIVELLO nZEB, IL COMFORT DEGLI UTENTI, LA SICUREZZA ANTISISMICA: LA RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI SCOLASTICI.

## Data e orario

Giovedì 23 febbraio 2017  
dalle 18.00 alle 21.00 c/o Cna Asolo  
**\*\*incontro gratuito\*\***

## Per informazioni:

CNA Asolo  
Viale E. Fermi 37  
31011 Asolo (TV)  
Tel. 0423 55152  
Fax 0423/950066  
asolo@cna.it

## Relatore

Ing. Edile, project manager  
**Marco Pietrobon**  
Gruppo eERG - Gruppo di ricerca sull'efficienza  
negli usi finali dell'energia  
**POLITECNICO DI MILANO** - Dipartimento di Energia

Conduce la serata:  
**Ing. Francesco Marinelli**  
Presidente Associazione Ecoaction

## Programma

Illustrazione casi studio ed esempi italiani e europei (Belgio, Austria, Germania) di riqualificazione nZEB di edifici scolastici;

Criteri alla base dell'edificio a energia zero;

Standard Passivhaus per edifici nuovi e per le ristrutturazioni;

Il controllo della tenuta all'aria;

I componenti prefabbricati in legno multifunzione le soluzioni tecniche dal progetto europeo Renew-School;

Piano per riqualificazione e costruzione di edifici scolastici a Milano;

Opportunità ed esempi.

# Formazione



POLITECNICO DI MILANO



end-use Efficiency Research Group  
Gruppo di ricerca sull'efficienza negli usi finali dell'energia