











Iscriviti!

38

### SEMINARIO CEI

# SOLUZIONI E APPLICAZIONI PER LA PROGETTAZIONE

# INTEGRATA EDIFICIO-IMPIANTO

Qualità energetica e comfort abitativo degli edifici

Moderatore: Ennio Merola Coordinatore MIRTeC Team Solutions

Strategie e criteri progettuali per edifici passivi



Marco Cimini

Passive House Institute Italia

Isolamento a cappotto per le case a energia (quasi) zero



PROGRAMMA 13.30-17.30

Federico Tedeschi Direttore Tecnico Caparol

Concetti applicativi di tenuta all'acqua, all'aria, al vento



Claudio Pichler Direttore Tecnico Riwega

Serramenti: la scelta secondo il D.M. 26 giugno 2015 e le recenti normative



Paolo Buratti

Consulente Tecnico Internorm

Gestire la temperatura degli ambienti: efficienza, sostenibilità e rispetto architettonico



Claudio De Gregorio

Direttore Commerciale Tekno Point Italia

La ventilazione meccanica controllata alla luce delle disposizioni del D.M. 26 giugno 2015



Gabriele Crescini

Responsabile Sviluppo Progetti Maico Italia

Come usare la termografia nel sistema edificio - impianto



Fabio Mastromatteo

HVAC/R Business Unit Manager Testo

Il contributo degli impianti elettrici al comfort e al risparmio energetico secondo le norme CEI



Angelo Baggini

Università di Bergamo - Comitato Elettrotecnico Italiano

Evento ospitato da:

Con il contributo di:





**BOLZANO** 

mercoledì **23 GENNAIO 2019** 

ore 13.30

FIERA BOLZANO - MESSE BOZEN

Piazza Fiera 1

Sala Cevedale - Livello 0

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligato-

ria. E' possibile iscriversi online e fino ad esaurimento dei posti disponibili compilando la scheda dal sito CEI <u>www.ceinorme.it</u> alla voce Eventi - Seminari e altri Convegni entro il 21/01/2019.

## **CREDITI FORMATIVI**

Nazionale degli Ingegneri con delibera



formativi da parte dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati

\$324

**NFORMAZION** 

\$213

CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano