

SISTEMA EDIFICIO IMPIANTO

la progettazione integrata di edifici efficienti

riscaldamento, raffrescamento estivo,
gestione dell'umidità

consulta il programma e iscriviti



27.11.2014
ore 14.30_18.00

PalaRotari
Gruppo Mezzacorona | **San Michele all'Adige [TN]**

http://bit.ly/convegno_CRE2014

intervengono | **p.i. Peter Erlacher** | **arch. Lucia Corti** | **p.i. Luca Liviero**

in collaborazione con

con il patrocinio di



seminario promosso da

in cooperazione con



L'UNIONE FA LA FORZA

DSB

CRE

POLSKIE FIRMY WYKONAWCZE IHD

FONDO

REVO'

CLES

CUNEVO

ANDALO

TRENTO

LODRONE DI STORO

CAVARENO

FRANCISK

TON

MONTAGNAGA

PERGINE

CALDONAZZO

CENCENIGHE AGORDINO

FONZASO

REATO
Fonzaso BL

EDIL SILVER
Lodrone di Storo TN

EDILICHA CLES
Cles TN
Ossana TN

ENDERLE
DAL 1923
Ravina di Trento TN
Panchisar' TN

EDIL AGRAPPA
Fondo TN
Cavareno TN

EDILUTTO
AGORDINO
Cencenighe
Agordino BL

PERGINE TN
MONTAGNAGA TN
CALDONAZZO TN

CONSORZIO RIVENDITORI EDILI

CRE

Consorzio Rivenditori Edili
Via Zambra, 11 - 38121 Trento
info@credilizia.it - www.credilizia.it

Sistema edificio-impianto la progettazione integrata di edifici efficienti

Programma

14.30

Registrazione partecipanti

Distribuzione materiale tecnico-informativo

Apertura stand espositivi

15.00

Saluti di apertura

Giuseppe Freri *Presidente Federcomated / Ufemat*

Nicoletta Torresani *Presidente CRE*

15.30

Interventi

Materiali e tecniche per il raffrescamento estivo e la gestione dell'umidità

p.i. Peter Erlacher *Fisica edile & Edilizia sostenibile*

La progettazione architettonica integrata agli impianti nelle ristrutturazioni

arch. Lucia Corti *Laboratorio di Architettura Ecologica*

L'impiantistica al servizio dell'edificio efficiente

p.i. Luca Liviero *Energy Service Padova*

Diabattito

18.00

Conclusione dei lavori e rinfresco con degustazione vini
della Cantina Mezzacorona