

invito

CONVEGNI CRE

Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento

Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Trento

in cooperazione con Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Trento

COME

FA

SI

26 novembre 2015

ore 14.30_18.00

PalaRotari

Gruppo Mezzacorona San Michele all'Adige (TN)



consulta il programma e iscriviti http://bit.ly/convegno_CRE2015

percorso progettuale

e cantieristico per ampliare

e riqualificare energeticamente

un edificio di 50 anni

- crediti formativi
- architetti 3 cfp
ARTN21102015164038T03CFP00300
accreditato Ordine Architetti Trento
- ingegneri 2 cfp
accreditato Ordine di Trento
- periti industriali 3 cfp
accreditato Collegio di Trento

con il patrocinio di



segreteria

organizzativa

EdicomEdizioni

0481722166

eventi@edicomedizioni.com

in collaborazione con



L'UNIONE FA LA FORZA

Ales voor het oot.
 FDF
 PHD
 POLSKIE HURTOWNIE DACHOWE
 DBH
 CRE

BOLZANO
 REVO, FONDO, CAPRENO, PANCHIERI, GOSSENENHOF AGORDINO
 OSSANA, CLES, TON, MONTAGNAGA, FONZASO
 OLIVEVO, ANDALO, TRENTO, PERGINE, CALDONAZZO
 LODRONE DI STORO

EDIL SILVER
 Lodrone di Storo TN
 EDILNOVA CLES
 Cles TN, Ossana TN
 ENDERLE
 Ravina di Trento TN, Panchia' TN
 EDIL ALBERGARIA
 Fondo TN, Cavareno TN
 UTTEDIL
 Ton TN, Curnavo TN, Revo' TN
 EDILTUTTO
 Cencenighe Agordino BL
 MOSER GUIDO
 Pergine TN, Montagnaga TN, Caldonazzo TN

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

“COME SI FA” Il percorso progettuale e cantieristico per ampliare e riqualificare energeticamente un edificio di 50 anni

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
Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Trento
Antonio Armani Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento
Lorenzo Bendinelli Presidente Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Trento

15.30

Interventi

Diagnosi dell'edificio, valutazione energetica, statica, di comfort abitativo...
Raccolta delle esigenze della committenza
Definizione degli obiettivi di progetto: classe energetica e comfort
Il progetto architettonico ed energetico _ progetto architettonico preliminare
Il progetto impiantistico

Relatori

p.i. Peter Erlacher Fisica edile & Edilizia sostenibile
arch. Lucia Corti Laboratorio di Architettura Ecologica
p.i. Luca Liviero Energy Service Padova

Dibattito

18.00

Conclusione dei lavori e rinfresco con degustazione vini della Cantina Mezzacorona