

IL FUTURO DELLE COSTRUZIONI

Bari

Riqualficazione energetica
del patrimonio edilizio esistente

venerdì 18 maggio 2012
ore 15:00

Esperienze a confronto

Centro Congressi Majesty
"Sala AQUILEGIA"

Via Gentile 97/B
Tangenziale Sud, uscita 15 BARI



L'evento è promosso dal

TBZ

Con la collaborazione del

Centro Edilizia Sostenibile Mediterranea

CRESME Consulting

VIANOVA

EdilNez Consorzio ZERO ENERGY BUILDING

AFORIS Impresa Sociale

Ai geometri partecipanti verranno
riconosciuti i crediti formativi.

Iscrizione tramite il sito
www.centrodifisicaedile.it



Patrocini



ANCE PUGLIA



Ordine degli Ingegneri,
della provincia di Bari



Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori
della provincia di Bari



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bari



Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori
della provincia di Lecce



Confederazione Nazionale
Artigianato e Piccola
e Media Impresa
Associazione Provinciale di Bari



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Lecce



Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori della provincia
di Barletta-Andria-Trani



Ordine degli Ingegneri,
della provincia di Taranto



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Taranto

15:00

Apertura dei lavori

Arch. Antonio Stragapede

TBZ Centro di Fisica Edile

Moderatore

**Esempio di un edificio scolastico
ristrutturato energeticamente**

Guenther Gantioler

Direttore TBZ Centro di Fisica Edile

**L'impresa: ruolo,
competenza e conoscenza**

Dott. Giuseppe Riccardi

Direttore CNA Bari

**Il ruolo dell'edilizia sostenibile
per il rilancio del settore**

Dott. Basilio Lo Re'

Cresme Consulting ROMA

EdilNEZ Scarl

Nuovi Concept nelle Costruzioni

Arch. Salvatore Paterno

TBZ Centro di Fisica Edile

**Integrazione delle competenze e delle
esperienze nell'edilizia sostenibile**

Dott. Gian Maria Gasperi

Direttore AFORIS

EdilNEZ Scarl

Lo scenario del mercato immobiliare

Ing. Salvatore Matarrese

Presidente ANCE Puglia

Presidente Distretto Edilizia Sostenibile

Quale futuro per gli edifici pubblici

Prof.ssa Angela Barbanente

Ass. Aspetto del Territorio della Regione Puglia



sto

GRIESSER
SCHERMATURE SOLARI

CIR Edilacustica

Internorm
Finestre - Luce e VITA

INTOMALTE S.p.A.

MALVIN s.r.l.

Veteg
Elettrol per natura

Leca
soluzioni leggere e isolanti

Y TONG

TC
TERMOCASA

zehnder
tecnosystems