

RIUSO, RESTAURO SOSTENIBILE, CONSERVAZIONE "INTELLIGENTE"

DEL PATRIMONIO IMMOBILIARE

CONVEGNO

h. 14,00 - Registrazione partecipanti
h. 14,30 - Inizio dei lavori
h. 17,30 - Dibattito e chiusura lavori

Saluti di benvenuto

Assessore Regione Abruzzo
GIANDONATO MORRA

Soprintendente ai Beni Architettonici e Paesaggistici della Regione Abruzzo
ALESSANDRA VITTORINI

Presidente Ance Pescara
GIUSEPPE GIROLIMETTI

Interventi

Le regole del tessuto urbano per la ricostruzione

PIERLUIGI PROPERZI, Università degli Studi dell'Aquila - D.A.U.

Tecnologie per Fissaggio e Consolidamento, materiali e tecniche di intervento

MICHELE TADDEI, Bossong

Rinforzo dei solai e strutture miste. Connettori per il rinforzo nei solai misti legno-clc, acciaio-clc, laterocemento-clc

MARCO GUAZZO, Tecnaria

L'utilizzo di analisi dinamiche sperimentali nella conservazione del patrimonio storico culturale

FRANCESCO BENEDETTINI, Università degli Studi dell'Aquila - D.I.S.A.T.

Il recupero degli edifici esistenti

Tecnologie innovative per il prosciugamento definitivo delle murature

DANIELE TARABINI, Biodry

La tecnologia moderna applicata al restauro dei beni storici e architettonici

CARLO BILIOTTI, Cristanini

Restauro della Chiesa di San Biagio ad Amiternum – L'Aquila

SALVATORE TRINGALI, Laboratorio Città e Territorio

La tutela del patrimonio architettonico e paesaggistico alla luce del decreto legislativo 42/2004

ALDO G. PEZZI, Funzionario MIBAC

L'Albergo Diffuso. Il recupero urbano per un'offerta turistica sostenibile

ANNA PIERSANTI, Università degli Studi di Teramo - D.T.P.S.S

Modera

IORE I. DE LETTERA, editore di "Recupero e conservazione"

**ISCRIZIONE GRATUITA MA OBBLIGATORIA (www.dnaitalia.it)
PER ACCREDITARTI, PER AVERE MAGGIORI INFORMAZIONI**

CLICCA QUI

promotori



partner

