

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

Sovrintendente 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

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, D.I.S.A.T. Facoltà di Ingegneria de L'Aquila

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, Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici di Ravenna

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

ANNA PIERSANTI, Università degli Studi di Teramo

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

