

WORKSHOP
SOLUZIONI PER IL RISANAMENTO
ACUSTICO AMBIENTALE

Politiche e risorse – Progetti, esperienze e verifiche
Materiali e opere compiute negli archivi del
Bollettino Ingegneri

22 GIUGNO 2012
PALAZZO DELLE PROFESSIONI, SALA DEL TEATRO
VIA PUGLIESI, 26 - 59100 PRATO

SCHEDA DI ISCRIZIONE

COGNOME	
NOME	
TITOLO DI STUDIO	
QUALIFICA	
DITTA O ENTE	
INDIRIZZO	
CITTÀ	
TELEFONO	
FAX	
E-MAIL	

Ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. 196/03 La informiamo che il trattamento dei dati personali qui indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici esterni, è diretto solo all'attività in questione.

Compilare e spedire alla Segreteria Organizzativa

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PRATO

Via Pugliesi, 26 - 59100 Prato
Tel. / Fax: 0574-605010

LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA
L'ISCRIZIONE E' OBBLIGATORIA

VERRA' DATA LA PRECEDENZA AGLI ISCRITTI
FINO A ESAURIMENTO POSTI

ORDINE degli INGEGNERI della PROVINCIA di PRATO

e

COLLEGIO degli INGEGNERI della TOSCANA

Presentano:

WORKSHOP

SOLUZIONI PER IL RISANAMENTO
ACUSTICO AMBIENTALE

Con il contributo di:



FACCIAMO SILENZIO

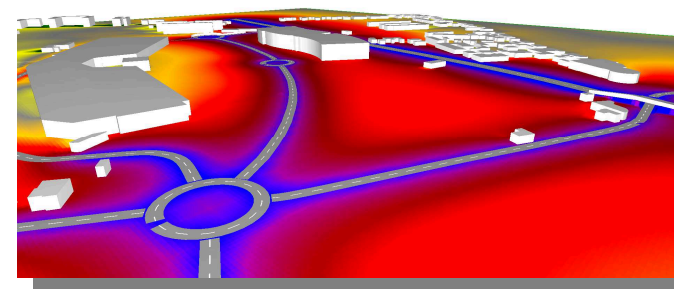


bollettino ingegneri

WORKSHOP

SOLUZIONI PER IL RISANAMENTO
ACUSTICO AMBIENTALE

Politiche e risorse – Progetti e verifiche
Materiali e opere compiute negli archivi del
Bollettino Ingegneri



22 GIUGNO 2012

PALAZZO DELLE PROFESSIONI, SALA DEL TEATRO
VIA PUGLIESI, 26 - 59100 PRATO

Con il patrocinio di



Presentazione

L'Ordine degli Ingegneri di Prato, in collaborazione con il Collegio degli Ingegneri della Toscana organizza il WORKSHOP "SOLUZIONI PER IL RISANAMENTO ACUSTICO AMBIENTALE POLITICHE E RISORSE – PROGETTI, ESPERIENZE E VERIFICHE" per il giorno 22 Giugno 2012 dalle ore 14.00 alle 18.00 presso la propria sede di Via Pugliesi, 26 a Prato.

Il convegno avrà come scopo la presentazione dei nuovi archivi prezzi prodotti dalla commissione acustica, relativi a barriere e pavimentazioni a bassa rumorosità del Bollettino Ingegneri, da sempre utile strumento per progettisti e pubbliche amministrazioni.

L'evento sarà occasione per discutere sullo stato di attuazione della normativa per il risanamento acustico degli agglomerati urbani e delle infrastrutture di trasporto, con riferimento alle diverse soluzioni di mitigazione adottate per strade e ferrovie.

COMITATO SCIENTIFICO

Gennaro Tampone, Piero Camici, Antonella Sarti, Andrea Baldacchini, Francesco Borchì, Lucia Busa, Biagio Filippi, Marco Frittelli, Sergio Luzzi, Carlotta Passerini, Luciano Rocco, Simone Secchi, Paolo Spinelli

COMITATO ORGANIZZATORE

Andrea Baldacchini, Giulio Balleggi, Dante Di Carlo, Manuel Gori, Andrea Pianti, Luca Stefano Vannucchi,

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Giuliana Albanese, Francesca Giannelli

WORKSHOP

SOLUZIONI PER IL RISANAMENTO ACUSTICO AMBIENTALE

14.00	Registrazione dei Partecipanti
14.30	Saluti Paolo Spinelli <i>Presidente Ordine Ingegneri Prato</i> Prof. Ing. Arch. Gennaro Tampone <i>Presidente Collegio degli Ingegneri della Toscana</i>
14.45	Introduzione al Seminario Sergio Luzzi <i>Coordinatore Commissione Prezzi Acustica - Bollettino Ingegneri</i> Luciano Rocco <i>Commissione Prezzi Acustica - Bollettino Ingegneri</i>
15.00	Nuovi Archivi Bollettino Marco Frittelli <i>Commissione Prezzi Acustica - Bollettino Ingegneri</i> Arch. Carlotta Passerini <i>Commissione Prezzi Acustica - Bollettino Ingegneri</i>
15.20	A chi servono gli archivi Andrea Baldacchini <i>Coordinatore Gruppo di Lavoro Acustica Ordine degli Ingegneri di Prato</i> <i>Commissione Prezzi Acustica - Bollettino Ingegneri</i>
15.40	Come si progetta un intervento di risanamento acustico Francesco Borchì <i>Università degli Studi di Firenze</i> <i>Commissione Prezzi Acustica - Bollettino Ingegneri</i>
16.00	Le Politiche e le risorse per il Risanamento acustico ambientale in Toscana Daniela Germani <i>Regione Toscana - Settore Energia, Tutela della Qualità dell'Aria e dall'Inquinamento Elettromagnetico e Acustico</i>

16.20	L'esigenza di Risanamento Acustico nel contesto urbano di Prato Andrea Romolini <i>A.R.P.A.T. Dipartimento di Prato</i>
16.40	L'esperienza di ANAS: pavimentazioni a bassa rumorosità Patrizia Bellucci <i>A.N.A.S. - Centro Sperimentale Stradale</i>

Comunicazioni dagli Sponsor	
17.00	Esempi di bonifica acustica Giorgio Mannelli <i>CIR Ambiente S.p.A</i>
17.15	Le applicazioni Asphalt Rubber in Italia: vantaggi fino a oggi dimostrati Ing. Ines Antunes <i>Asphalt Rubber Italia</i>

TAVOLA ROTONDA

Moderatore Sergio Luzzi

17.30	Tavola Rotonda Con la partecipazione, oltre ai relatori, di: Dott. Sergio Spagnesi <i>Responsabile Ufficio Ambiente Comune di Prato</i>
18.00	Chiusura Lavori APERITIVO