

## 23-24-25 SETTEMBRE 2015 QUARTIERE FIERISTICO DI FERRARA Orario di apertura: 9.00-18.30



Home

RemTech

CoastEsonda

Inertia

Espositori

Visitatori

Stampa

News

Home > Inertia > Programma

Mission

Programma

Partner Patrocin

Esempi applicativi di stabilizzazione a calce e cemento: prestazioni, mix design, metodologie operative e controlli - Il sessione

Comitato

Mercoledì, 23. Settembre 2015, 14:30 - 18:00

Comitato Espositori

14.30 Apertura dei lavori

International Project

Gianvito Graziano, Consiglio Nazionale dei Geologi

Modulo espositori

14.40 "RICICLO... UN RESPIRO PER L'AMBIENTE" - Progetto nato dalla collaborazione tra il Liceo "L. Ariosto" di Ferrara e il Consiglio

Elenco espositori

Maria Alberta Brugnatti, Anna Rosa Chieregato, Liceo "L. Ariosto" (Ferrara)

Programma

Consiglio Nazionale dei Geologi

Convegni Inertia

14.55 Trattamento con calce-cemento per il ripristino ambientale di un sito inquinato (area ex ceramica)

Ugo Orazi, libero professionista Incontri tecnici

Premio Utilizzo Aggregati

15.35 Stabilizzazione dei terreni con calce e utilizzo aggregati di riciclo trattati a cemento nella realizzazione del parcheggio universitario

con copertura fotovoltaica presso l'Arcispedale Sant'Anna di Cona (FE)

Premio Sostenibilità Opere

Antonio Mucchi, Laboratorio Geotecnico Antonio Mucchi

16.15 Intervallo e visita esposizione

Edizione 2014

Contatti

16.30 Costruzione della nuova sede della scuola di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Bologna in Cesena, area ex zucchenficio. Stabilizzazione a calce e cemento dei piani di imposta dei fabbricati di progetto

Mirco Mischiatti, libero professionista

17.10 Prestazioni e mix design delle terre stabilizzate a calce

Gabriele Tebaldi, Università degli Studi di Parma

17.50 Discussione e conclusione dei lavori

Luogo: Sala Inertia A cura di : Paride Antolini

indietro





Catalogo espositori

Iscrizione visitatori

Iscrizione newsletter

Come arrivare

Organizzato da

Partner







**BolognaFiere** GROUP

**BIODIVERSITY PARK**