

# EDIFICI IN MURATURA: RISPARMIO ENERGETICO, ISOLAMENTO ACUSTICO

## PERUGIA

con il patrocinio di:



*Ordine degli Architetti della Provincia di Perugia*



*Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Perugia*



*Collegio dei Periti Agrari della Provincia di Perugia*



*Collegio dei Geometri della Provincia di Perugia*

*I Presidenti dei suddetti Ordine e Collegio  
invitano*

*i Tecnici interessati a partecipare a titolo gratuito all'incontro del giorno 14 maggio 2010,  
presso Park Hotel, Via A. Volta 1, Ponte San Giovanni, Perugia, sul tema:*

## EDIFICI IN MURATURA: RISPARMIO ENERGETICO, ISOLAMENTO ACUSTICO Problematica, normativa, soluzioni tecniche

*Il programma è il seguente:*

15.00 - 15.15		<b>Registrazione partecipanti e welcome coffee</b>
15.15 - 15.30	<p><b>Dott. Arch. Paolo Vinti</b>  <b>Per.Ind. Giulio Meloni</b>  <b>Per.Agr. Massimo Moncelli</b></p>	<p><b>Saluto ai Partecipanti:</b>  <i>Presidente dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Perugia</i>  <i>Presidente del Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Perugia</i>  <i>Presidente del Collegio dei Periti Agrari della Provincia di Perugia</i></p>
15.30 - 16.20	<p><b>Dott. Ing. Sergio Luzzi</b>  <i>Membro dell'Executive Council della EAA</i>  <i>(European Acoustic Association)</i></p>	<p><b>Progettazione acustica e risposta ai requisiti acustici passivi degli edifici</b>  <b>Sviluppi normativi per la classificazione acustica</b></p>
16.20 - 17.10	<p><b>Prof. Ing. Umberto Desideri</b>  <i>Università di Perugia: Dipartimento</i>  <i>Ingegneria Industriale</i></p>	<p><b>Edifici in muratura: prestazioni energetiche, sviluppi normativi e soluzioni tecniche</b></p>
17.10 - 18.00	<p><b>Alessandro Conforti</b>  <i>Tecnico Toppetti 2 S.A.</i></p>	<p><b>Presentazione della Linea NORMATRIS® con isolante in polistirene espanso EPS 120 e della Linea BIOTRIS® con isolante in sughero per murature portanti e da tamponamento.</b>  <b>Prestazioni e soluzioni applicative</b></p>
18.00 - 18.15	<p><b>Dott. Arch. Sergio Formica</b>  <i>Esperto in edilizia sostenibile</i></p>	<p><b>Pescia (PT): Edificio sostenibile in muratura portante antisismica</b></p>
18.15 - 18.45		<b>Dibattito</b>

**L'adesione al convegno deve essere inviata entro il 12/05/2010 alla TOPPETTI 2 S.A. ai seguenti indirizzi:**

**E-mail: [marketing@tcla.it](mailto:marketing@tcla.it)**

**Fax: 075 8959844**

