

## **PONTI TERMICI: ANALISI E CORRETTA VALUTAZIONE**

10.11.2017 - ore 14.30 / 19.00

### **OBBIETTIVO DEL CORSO**

Inquadramento della tematica relativa ai ponti termici, a partire dalla loro definizione, entrando nel merito del calcolo fino alla valutazione dei casi applicativi.

### **PROGRAMMA**

#### **Introduzione ai ponti termici**

Inquadramento legislativo e normativo, tipologia, effetti e soluzioni.

*Relatore: Arch. Fabrizio Prato*

#### **Analisi di ponti termici**

Valutazioni e metodologie di calcolo

*Relatore: Arch. Fabrizio Prato*

#### **Casi applicativi**

La progettazione dei dettagli costruttivi in edifici ad elevata efficienza energetica.

*Relatore: Arch. Danilo Colletti, A+ Energy Solutions*

#### **Soluzioni d'involucro ad alte prestazioni**

Materiali e soluzioni per garantire elevate prestazioni d'involucro dal punto di vista termico, acustico e di protezione al fuoco.

*Relatore: Ing. Loredana Iualè, ROCKWOOL Italia Spa*

#### **Aperitivo di conclusione**

**>> È previsto il riconoscimento di nr. 4 CF dall'Ordine degli Ingegneri**

presso **HOTEL EXCELSIOR - Lungomare Nazario Sauro, 30/34 - 61121 Pesaro (Riviera Adriatica)**

Per iscriversi all'evento si prega di compilare i campi sottostanti e inviare gentile conferma a Glauco Perotti:  
Email: [infoadria@teknowool.com](mailto:infoadria@teknowool.com) / Fax: 071.9156832

Nome:..... Cognome:.....

Indirizzo:.....

e-mail:..... Firma:.....

**ISCRIZIONI CHIUSE PER RAGGIUNGIMENTO LIMITE MAX PARTECIPANTI**

**Informativa ai sensi del D.Lgs. 196/03** - ROCKWOOL Italia S.p.A. informa che i dati acquisiti hanno l'unica finalità di registrare l'utente e attivare nei suoi confronti un servizio di invio documentazione ed informazioni tecniche. ROCKWOOL Italia S.p.A. si impegna a trattare con riservatezza tali dati, senza divulgarli a terzi nè usarli per scopi diversi da quelli sopra indicati. Sarà possibile richiedere la cancellazione o la modifica dei dati in ogni momento scrivendo a [inforockwool@rockwool.it](mailto:inforockwool@rockwool.it). Ai sensi del D.Lgs 196/03 ed in relazione all'informativa sulla privacy sopra riportata relativa ai dati richiesti, si esprime il consenso al trattamento e alla comunicazione degli stessi.

Evento realizzato in collaborazione con TEKNOWOOL ADRIATICO ed Ordine degli Ingegneri della Prov. di Pesaro e Urbino.