

PROGRAMMA

**VENERDI' 20 NOVEMBRE 2009**

**10.30** Registrazione dei partecipanti e *welcome coffee*

**11.00** Apertura dei lavori

- Presentazione del rapporto ANIT sulla "Situazione del settore italiano dei materiali isolanti".

ING. Valeria Erba (*Presidente ANIT*)

**I SESSIONE: Introduzione ai requisiti essenziali: quadro normativo europeo**

**11.30** La Direttiva 89/106 e i materiali isolanti: i requisiti essenziali e le specifiche di prodotto.

- relatore da confermare -

**12.15** Il nuovo regolamento sulla Direttiva 89/106: come cambia l'approccio alla marcatura CE.

ARCH. Giancarlo Bedotti (*Direzione Generale Impresa ed Industria della Commissione UE*)

**13.00** La marcatura CE: novità e aspetti pratici.

ARCH. Roberto Vinci (*Direttore ITC-CNR*)

**13.30 Lunch**

**II SESSIONE: Situazione legislativa nazionale**

**Termica**

**15.00** La legislazione sul risparmio energetico: novità.

PROF. Vincenzo Corrado (*Politecnico di Torino e Coordinatore GL1-CTI*)

**Acustica**

**15.30** Leggi e norme tecniche sull'isolamento acustico: il DPCM 5-12-'97 e la nuova norma UNI per la classificazione acustica degli edifici.

PROF. Giuseppe Elia (*Coordinatore GdL UNI Classificazione acustica degli edifici*)

**Fuoco**

**16.00** Reazione al fuoco dei materiali isolanti: omologazione e marcatura CE.

ING. Giuseppe Paduano (*Ministero dell'Interno- Dip. dei Vigili del fuoco- Area V - Protezione Passiva*)

**16.30 Coffee-break**

**III SESSIONE: Situazione del settore nel panorama internazionale**

**16.45** Quadro internazionale legislativo e tecnologico.

PROF. Federico Butera (*Politecnico di Milano*)

**17.15** L'andamento del mercato dei materiali isolanti nei Paesi Europei.

- relatore da confermare -

**17.45** Dibattito e chiusura lavori

**20.00 Cena di gala**

presso il *Grand Hotel Terme \*\*\*\*\** di Sirmione.

**SABATO 21 NOVEMBRE 2009**

**9.00** *Welcome coffee*

**9.30** Apertura dei lavori

**IV SESSIONE: Comportamento dei materiali e soluzioni tecnologiche**

**Termica**

**9.45** Caratteristiche termiche dei materiali in regime invernale ed estivo.

Sistemi per l'isolamento termico: l'influenza della ventilazione sul flusso termico e dei materiali riflettenti sulle caratteristiche della struttura.

PROF. Manuela Campanale (*Università di Padova*)

**Acustica**

**10.45** Sistemi per l'isolamento acustico: le prestazioni di sistemi costruttivi utilizzati nell'edilizia nazionale.

PROF. Antonino Di Bella (*Università di Padova*)

**Fuoco**

**11.30** Le ricadute del comportamento dei materiali all'azione del fuoco sulla sicurezza.

Le linee guida sulla progettazione delle facciate.

PROF. Paolo Setti (*Politecnico di Milano*)

**12.00 Coffee-break**

**V SESSIONE: Sostenibilità**

**12.30** Normative europee e procedure volontarie per la valutazione della sostenibilità ambientale di materiali e edifici: la posizione dell'Italia.

PROF. Mario Grosso (*Politecnico di Torino*)

**13.30 Lunch**



## VI SESSIONE: Misure, ricerca e sviluppo

### Termica

**15.00** Prove di conducibilità, la durabilità dei materiali e le prove di invecchiamento.

- relatore da confermare - ITC/CNR

### Acustica

**15.30** Prove di laboratorio per materiali e sistemi per l'isolamento acustico.

DOTT. Alessandro Schiavi (*I.N.R.I.M.- Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica*)

### Fuoco

**16.00** Prove per la valutazione della classificazione di reazione al fuoco.

ARCH. Sergio Schiaroli (*Ministero dell'Interno- D.V.D. presso la D.C.P. e S.T.- Area II - Normazione Notifica e Controllo*)

### 16.30 Coffee-break

## VII SESSIONE: Innovazione tecnologica

**17.00** Materiali innovativi e nuove tecnologie, ricerche e studi italiani ed europei.

Le nanotecnologie e i materiali sottovuoto.  
(da confermare)

### 17.30 Chiusura lavori e cocktail

**MAT.** 1° Congresso Nazionale  
sui **Materiali** per l'Isolamento  
**I.T.A.** Termico e Acustico

### QUOTA DI PARTECIPAZIONE

*I posti sono limitati*

**QUOTA STANDARD:** 396 cad. + IVA 20%

La quota comprende: gli atti, le colazioni di lavoro, i coffee-break e la cena di gala (20/11/09).

### VENUE AND ACCOMODATION

E' possibile usufruire di tariffe agevolate nei seguenti Hotel:

**GRAND HOTEL TERME \*\*\*\*\***

DUS: 174 €

DOPPIA: 251 €

**HOTEL SIRMIONE \*\*\*\***

DUS: 122 €

DOPPIA: 159 €

**HOTEL FONTE BOIOLA \*\*\***

DUS: 96 €

DOPPIA: 110 €

\* E' necessario specificare la partecipazione al Congresso ANIT direttamente al *Centro Prenotazioni* (030-91681).

**ORGANIZZAZIONE:** TEP srl, via savona 1/b, 20144  
MILANO - 02 89415126 - eventi@anit.it



**MAT.** 1° Congresso Nazionale  
sui **Materiali** per l'Isolamento  
**I.T.A.** Termico e Acustico

**SIRMIONE, 20 - 21 NOVEMBRE 2009**

presso  
*Grand Hotel Terme \*\*\*\*\**  
*via Marconi 7, Sirmione (BS)*