

## **Corso “Fuori MADE” Conoscere i materiali isolanti: dal lambda dichiarato al lambda di progetto 17 ottobre 2012, Milano**

### **Introduzione**

I progettisti ai fini del rispetto delle regole di efficienza energetica (relazione ex-legge 10), per la certificazione energetica degli edifici e per le valutazioni necessarie all'accesso agli incentivi del 55%, devono determinare quale valore di conduttività termica  $\lambda$  (lambda) dei materiali isolanti impiegare. Nella mattina verranno trattati i principali argomenti legati al corretto uso dei materiali isolanti: principi di trasmissione del calore, caratteristiche termiche dei materiali, riconoscimento visivo, regole per la peggiorazione del lambda e marcature CE. A tutti i partecipanti è fornito un biglietto omaggio per l'accesso alla fiera MADE expo 2012.

### **Le domande alle quali il corso risponde**

- Come si sceglie un materiale isolante?
- La conduttività termica dei materiali deve essere corretta?
- Cosa si intende con lambda di progetto?
- La marcatura CE è obbligatoria? Per tutti i materiali isolanti?

**Biglietto per la  
fiera MADE expo  
incluso**

### **Programma** 3 ore: 9.30-12.30

<b>3 ore</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>— Approccio prestazionale per la scelta dei materiali isolanti</li><li>— La conduttività termica</li><li>— Lambda di progetto e lambda dichiarato</li><li>— Esercizi di riconoscimento dei materiali isolanti</li><li>— la marcatura CE</li></ul>
--------------	---

### **Sede**

Presso la sede ANIT in via Savona 1/B a Milano.

### **Quota di partecipazione**

Quota standard: **60 euro + IVA**

Quota scontata\*: **45 euro + IVA**

\* la quota scontata è riservata ai Soci ANIT 2012.

**Eccezionale  
quota ridotta!**

### **Incluso nella quota**

Ai partecipanti verrà distribuito:

- Presentazioni dei relatori in formato .pdf scaricabili dal sito [www.anit.it](http://www.anit.it)
- Biglietto omaggio per un ingresso alla Fiera MADE expo 2012
- Versione “a tempo” del software PAN5.0 per l'analisi delle stratigrafie e la valutazione del lambda di progetto
- Copia del volume 1 della collana ANIT: “I materiali isolanti”
- Guida ANIT “La Legislazione per il risparmio energetico e l'isolamento acustico degli edifici”
- Copia della rivista tecnica Neo-Eubios

## **Relatori**

I relatori fanno parte dello staff tecnico ANIT.

Ing. Alessandro Panzeri    Ingegnere Edile, staff tecnico ANIT, responsabile ricerca&sviluppo.  
Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetica e l'isolamento acustico degli edifici.

## **Iscrizioni**

Per iscriversi è necessario compilare il form di pre-registrazione dalla pagina corsi del sito [www.anit.it](http://www.anit.it). I corsi vengono attivati solo al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

La pre-registrazione è gratuita e consente agli organizzatori di monitorare l'interesse per ogni iniziativa e in caso di attivazione (o annullamento) di informare tutti coloro che si sono prenotati.

Attenzione:

- non effettuare pagamenti prima di avere ricevuto conferma da parte della nostra segreteria;
- in caso di rinuncia ad avvenuto pagamento, l'importo versato verrà restituito solo se comunicato almeno 7 giorni lavorativi prima dell'inizio del corso

## **Riconoscimenti dei crediti formativi**

Le nostre proposte possono essere riconosciute per l'attribuzione di crediti per la formazione permanente necessaria ai Geometri e ai Periti Industriali.



Il corso è patrocinato da Sacert per l'attribuzione dei crediti.

I crediti formativi non sono rilasciati da ANIT, ma dagli enti preposti alla formazione permanente.

Gli interessati possono contattare direttamente il proprio collegio, con almeno un mese di anticipo rispetto alla data di inizio del corso, per conoscere le modalità di attribuzione dei crediti.

I certificatori Sacert\_interessati al riconoscimento dei crediti, alla fine del corso devono caricare sul sito Sacert la locandina del corso e la copia dell'attestato di partecipazione rilasciata da ANIT.

## **Maggiori informazioni**

Per maggiori informazioni è possibile contattarci per telefono al numero 02-89415126 o via email all'indirizzo [corsi@anit.it](mailto:corsi@anit.it)