

## **Corso**

# **“Materiali isolanti”**

### **6 maggio 2010**

#### **Introduzione**

Corso organizzato da ANIT all'interno della manifestazione fieristica GreenBuilding 2010, per approfondire le tematiche legate al mondo dei materiali isolanti.

Nelle 4 ore del corso gli argomenti che verranno trattati sono: principi di trasmissione del calore, caratteristiche termiche e acustiche dei materiali, riconoscimento dei materiali isolanti, marcature CE e reazione al fuoco. Ampio spazio all'esercitazione in aula col software in dotazione.

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

- Come si sceglie un materiale isolante?
- La conduttività termica dei materiali deve essere corretta?
- Come si classificano al fuoco i materiali isolanti?
- La marcatura CE è obbligatoria?
- Prestazioni estive: massa o capacità termica?

#### **Programma e orario**

<b>Pomeriggio</b>	<b>Orario: 14.00-18.00</b> <ul style="list-style-type: none"><li>— principi di trasmissione del calore</li><li>— la conduttività termica</li><li>— traspirabilità e reazione al fuoco</li><li>— la marcatura CE dei materiali isolanti</li><li>— riconoscimento dei materiali isolanti</li><li>— esercitazione pratica in aula</li></ul>
-------------------	--

Ai partecipanti è richiesto l'uso di un proprio PC portatile.

#### **Sede**

Il corso si svolgerà presso la sala Mascagni della fiera GreenBuilding di Verona.

Per maggiori informazioni (trasporti, alberghi, etc) vai al sito: [www.greenbuildingexpo.eu](http://www.greenbuildingexpo.eu)

#### **Quota di partecipazione**

Soci ANIT: 115 euro + IVA

Non Soci: 145 euro + IVA

#### **Incluso nella quota**

Ai partecipanti verrà distribuito:

- Presentazioni dei relatori in formato .pdf scaricabili dal sito [www.anit.it](http://www.anit.it)
- Software di calcolo PAN 4.0 per la valutazione delle prestazioni igrotermiche e dinamiche dell'involucro opaco e trasparente
- Software IRIS 1.0 per la valutazione agli elementi finiti dei ponti termici ([vers.demo 7 giorni](#))
- 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 ANIT 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.
Ing. Giorgio Galbusera	Ingegnere Edile, staff tecnico ANIT, responsabile settore formazione. 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 validi per la formazione permanente necessaria ai Geometri, ai Periti Industriali e ai certificatori SACERT.

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

Le procedure di rilascio dei crediti sono attivate direttamente dagli interessati attraverso l'invio preventivo (con almeno 1 mese d'anticipo) nel caso dei collegi o invio post-corso nel caso di SACERT. L'attribuzione dei crediti è segnalata da ogni ente direttamente al richiedente.

Procedura per ottenere i crediti:

- **Per i Geometri:** gli interessati devono scaricare la locandina .pdf del corso ANIT e allegarla a una richiesta via mail da inviare prima dell'inizio del corso alla segreteria del proprio collegio. Il collegio a sua volta inoltra la richiesta di riconoscimento dei crediti al Consiglio Nazionale dei Geometri.
- **Per i Periti Industriali:** i corsi ANIT hanno già ricevuto da parte del Consiglio Nazionale dei Periti una valutazione positiva per l'attribuzione dei crediti. Gli interessati devono inviare la richiesta di riconoscimento dei crediti prima dell'inizio del corso unitamente alla locandina del programma alla segreteria del proprio collegio.
- **Per i certificatori SACERT:** alla fine del corso gli interessati 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)