

## **Corso “Fuori MADE” Guida al DLgs 28/2011: le rinnovabili nella progettazione 18 ottobre 2012, Milano**

### **Introduzione**

Da non molto la progettazione si deve confrontare con gli obblighi sulle fonti rinnovabili introdotti dal DLgs 28/2011: dal 31 maggio 2012 infatti sono cambiate le regole per il solare termico e fotovoltaico. Nell’arco della mattina i partecipanti avranno l’occasione di approfondire assieme ad esperti di settore qualificati le principali tematiche legate alla progettazione e ai limiti da rispettare per le rinnovabili solari. A tutti i partecipanti è fornito un biglietto omaggio per l’accesso alla fiera MADE expo 2012.

**Biglietto per la  
fiera MADE expo  
incluso**

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

- Cosa cambia a partire dal 31 maggio 2012?
- Ci sono deroghe ai nuovi obblighi?
- Quali sono le nuove possibilità di incentivazione per il solare termico e fotovoltaico?
- Come si stima il contributo energetico di un impianto solare termico o fotovoltaico?
- Ci sono delle diversità tra le norme UNI e le procedure regionali di calcolo?

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

<b>3 ore</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>— Chiarimenti sul DLgs 28/11, cosa cambia?</li><li>— I nuovi limiti per solare termico e fotovoltaico</li><li>— Novità e criticità del modello di calcolo della UNI/TS 11300 parte 4</li><li>— Esempi e casi di studio</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
- Copia del volume 5 della collana ANIT: “Prestazioni estive degli edifici”
- Guida ANIT “La Legislazione per il risparmio energetico e l’isolamento acustico degli edifici”
- Copia della rivista tecnica Neo-Eubios

## Relatori

I relatori sono esperti di settore

Per. Ind. Daniele Vecchi	Esperto di fonti rinnovabili e progettazione di impianti, responsabile Relazioni Esterne per Immergas Spa, relatore per corsi di formazione sulla progettazione termotecnica e conduzione degli impianti termici per l'edilizia.
--------------------------	--

## 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)