

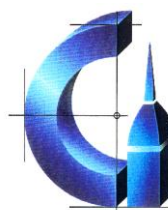
Corso “Fonti energetiche rinnovabili: dal DLgs 28 alle UNI/TS 11300 parte 4”

Guida alla corretta applicazione delle attuali verifiche di legge e procedure di calcolo

18 febbraio 2014

San Mauro Torinese - Torino

Con il patrocinio



Collegio Geometri Torino

Introduzione

La recente evoluzione legislativa e normativa obbliga ormai il progettista e il certificatore energetico a conoscere molti aspetti del sistema edificio-impianto.

I partecipanti guidati dal relatore affronteranno i principali aspetti dell'analisi impiantistica con particolare attenzione all'integrazione da fonti energetiche rinnovabili così come richiesto dal DLgs 28/2011 e in accordo con la parte 4 delle norme UNI/TS 11300.

Il corso si configura quindi come preziosa occasione d'aggiornamento per incrementare la consapevolezza nella gestione dei dati richiesti per le valutazioni del fabbisogno energetico di un edificio esistente o di nuova costruzione.

Le domande alle quali il corso risponde

- Quali sono gli obblighi di legge per le fonti energetiche rinnovabili?
- Come si semplifica l'impianto per il corretto inserimento dati secondo le UNI/TS 11300?
- Come si stima il contributo energetico di un impianto solare termico o fotovoltaico?
- Quali dati devo raccogliere per analizzare un impianto di un edificio esistente?
- Quali sono i dati da conoscere per analizzare i diversi sottosistemi impiantistici?

Programma 8 ore con orario 9.00-13.00 e 14.00-18.00

<p>8 ore 18 febbraio</p>	<p>Il sistema edificio-impianto e le fonti rinnovabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> — espressione dei fabbisogni energetici — energia primaria ed energia rinnovabile — modellizzazione di sistemi impiantistici: sottosistemi, perdite, consumi ausiliari e rendimenti <p>Dalla procedura di calcolo (UNI/TS 11300-4) alla raccolta dati:</p> <ul style="list-style-type: none"> — impianti di generazione tradizionali, modulanti e a condensazione — impianti di generazione non tradizionali, pompe di calore e cogenerazione — integrazione delle fonti rinnovabili: solare termico e fotovoltaico
-------------------------------------	--

Sede

Il corso si terrà presso l'Hotel Glis Centro Congressi, C.so Lombardia, 42
10099 San Mauro Torinese (Torino). Tel. 011/27.40.151

Quota di partecipazione

Quota standard: **155€ + IVA**

Quota scontata*: **120€ + IVA**

* la quota scontata è riservata ai Soci ANIT 2014, agli iscritti all'Ordine degli Architetti di Alessandria e agli iscritti al Collegio dei Geometri di Torino.

Incluso nella quota

Ai partecipanti verrà distribuito:

- Presentazioni dei relatori in formato .pdf scaricabili dal sito www.anit.it
- Guida ANIT nazionale di sintesi delle ultime novità legislative
- Copia della rivista Neo-Eubios
- Guida ANIT regione Piemonte le regole da rispettare sull'efficienza energetica

Relatori

Matteo Serraino, Ingegnere edile, consulente per la progettazione nell'ambito dell'ingegneria energetica e ambientale. Esperto di efficienza energetica e modellazione impiantistica degli edifici.

Iscrizioni

Per iscriversi è necessario compilare il form di pre-registrazione dalla pagina corsi del sito 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, ai Periti Industriali e ai certificatori Sacert. I crediti formativi non sono rilasciati da ANIT, ma dagli enti preposti a cui è necessario rivolgersi.

Il **Collegio dei Geometri di Torino** riconosce **n. 4 crediti formativi** ai geometri iscritti all'Albo.

Maggiori informazioni

È possibile contattarci per telefono al numero 02-89415126 o via email all'indirizzo corsi@anit.it

Diventa socio ANIT 2014

Diventare soci ANIT significa partecipare a una comunità di esperti costantemente aggiornati sulle tematiche dell'isolamento termico e acustico in edilizia e sui futuri sviluppi normativi e legislativi del settore. Come **supporto all'attività professionale** i soci ANIT ricevono software, libri, guide, consulenza e sconti per l'intero anno solare.

Quota associativa:

Nuovo socio: 135€+IVA.

Nuovo socio iscritto ad un Ordine o Collegio "Socio onorario ANIT": 100€+IVA.

Rinnovo dal 2013 al 2014: 85€+IVA

