



ANIT

Associazione
Nazionale
per l'Isolamento
Termico e acustico

Corso:

Aggiornamento sulle norme UNI/TS 11300

**Calcolo dei servizi energetici e valutazione
dell'energia rinnovabile**

Bari – 11 e 12 maggio 2017

L'obiettivo del corso

Le norme UNI/TS 11300 disciplinano il calcolo dei servizi energetici per riscaldamento (H), raffrescamento (C), acqua calda sanitaria (W), ventilazione (V), illuminazione (L), trasporto (T) e globale (GL), e dei contributi rinnovabili (REN) e non rinnovabili (NREN).

Il corso è l'occasione per approfondire e fare il punto sul corpo normativo in vigore attraverso una serie di esempi di calcolo svolti in aula. Particolare attenzione sarà posta all'analisi della quota di energia rinnovabile (norma UNI/TS 11300 Parte 5), alla valutazione del nuovo indice di prestazione per il trasporto di persone o cose EP_T e dell'indice di prestazione EP_L obbligatorio per gli edifici non residenziali (norma UNI/TS 11300 Parte 2 e 6).

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

A chi si rivolge

Il corso si rivolge ai professionisti che desiderano approfondire le conoscenze in materia di efficienza energetica sia alle prime armi (per inquadrare l'argomento) che esperti (per un confronto costruttivo sulle metodologie adottate).

Le domande alle quali il corso risponde

- Quali sono le novità normative per il calcolo dei servizi di riscaldamento e acs?
- Come si valuta l'apporto di energia rinnovabile nel bilancio energetico?
- Come si valuta l'energia elettrica esportata?
- Come si calcola l'indice di prestazione energetica EP_T dell'edificio relativo al trasporto di persone o cose? E l'indice EP_L per il servizio di illuminazione?

Riconoscimenti dei crediti formativi

Le pratiche di riconoscimento sono differenziate in base ai regolamenti stabiliti dai Consigli Nazionali di Ordini e Collegi. Di seguito una sintesi dell'accREDITAMENTO per questo corso.

Ricordiamo che a tutti i corsisti sarà consegnato un attestato di partecipazione.

Ingegneri	Evento in fase di accreditamento presso il CNI (I CFP saranno rilasciati con il 90% della presenza)
Architetti	Evento in fase di accreditamento presso il CNAPPC (I CFP saranno rilasciati con l'80% della presenza)
Geometri	Non sono previsti CFP per i Geometri
Periti Industriali	Evento accreditato dal CNPI – 19 CFP

Sede

Il corso si terrà a Bari, sede da definire.

Programma

16 ore, organizzate in due giornate con orario 9.00-13.00 e 14.00-18.00

Giorno 1 – 11 maggio

Introduzione alle novità normative e primi casi di studio

8.45	—	registrazione e presentazione
9.00 – 13.00	—	Novità normative e inquadramento legislativo
	—	Analisi del bilancio energetico dell'involucro
	—	Calcolo dell'indice di prestazione energetica $EP_{gl,tot}$
13.00 – 14.00	—	pausa pranzo
14.00 – 18.00	—	Valutazione dei fabbisogni di riscaldamento, acqua calda sanitaria e ventilazione

Giorno 2 – 12 maggio

Inquadramento normativo sugli impianti

8.45	—	registrazione
9.00 – 13.00	—	approfondimenti sul calcolo del servizio di riscaldamento e raffrescamento
	—	calcolo dell'energia primaria sulla base dell'energia consegnata ed esportata e definizione della quota di energia da fonti rinnovabili
13.00 – 14.00	—	pausa pranzo
14.00 – 18.00	—	calcolo dell'indice EP_T , servizio energetico trasporti di persone e/o cose
	—	calcolo dell'indice EP_L , servizio energetico di illuminazione

Ai partecipanti è richiesto l'uso di un proprio PC portatile durante tutte le giornate di corso.

Relatori

Arch. Daniela Petrone

Vicepresidente ANIT. Architetto libero professionista. Esperta di settore sui temi dell'efficienza energetica e della sostenibilità ambientale.

Ing. Giuseppe Colaci De Vitis

Ingegnere meccanico specializzato in fonti rinnovabili e risparmio energetico.

Quota di partecipazione

Quota standard: **280€ + IVA**

Quota scontata*: **210€ + IVA**

* la quota scontata è riservata ai Soci ANIT.

NOTA: Segnaliamo che per motivi amministrativi non è possibile emettere fatturazione elettronica per funzionari delle P.A. (Comuni, Università, ecc.).

Incluso nella quota

Ai partecipanti verrà distribuito:

- Presentazioni dei relatori in formato .pdf
- Software di calcolo (da usare durante il corso, versione a tempo*) per la valutazione delle prestazioni igrotermiche e dinamiche dell'involucro opaco e trasparente, per la valutazione agli elementi finiti dei ponti termici e per il calcolo del fabbisogno energetico degli edifici in accordo con le norme UNI/TS 11300

* I software funzionano in ambiente Windows (da Windows 7 in poi).

Come iscriversi

Per iscriversi è necessario compilare il form di registrazione dalla pagina corsi del sito www.anit.it. I corsi vengono attivati solo al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

La 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;
- è possibile disdire la partecipazione fino a 5 giorni lavorativi prima dell'inizio del corso. In caso di rinuncia ad avvenuto pagamento, TEP srl tratterà il 40% dell'importo versato per le spese di gestione, rimborsando la differenza. In caso di sospensione della frequenza o mancata partecipazione al corso senza il suddetto preavviso non si ha diritto ad alcun rimborso.

Maggiori informazioni

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