



Corso in materia di Efficienza Energetica e Diagnosi – rif Cod. E4-Impianti 2

Aspetti tecnici riguardanti gli impianti di illuminazione e trasporto di cose o persone

Bologna 24 Maggio 2016

Destinatari

Il corso è rivolto a Professionisti operanti nel settore energetico

Obiettivi

Fornire una panoramica sulle norme UNI TS 11300, al fine di aggiornare le conoscenze tecniche necessarie per il calcolo delle prestazioni energetiche degli edifici

Introduzione

Le norme UNI TS 11300 costituiscono il più importante riferimento normativo per la valutazione delle prestazioni energetiche degli edifici. Attualmente risultano pubblicate quattro parti: nella seconda è definita la procedura di calcolo per la valutazione del fabbisogno energetico richiesto dall'illuminazione artificiale per gli edifici non residenziali.

Saranno di prossima pubblicazione (inchiesta pubblica UNI terminata) la parte 5 e la parte 6.

La UNI TS 11300 Parte 5, tratterà la ripartizione della quota di apporto energetico da fonti rinnovabili, contemplando l'energia elettrica esportata, la compensazione dei fabbisogni tramite fonti rinnovabili, e la valutazione dell'energia prodotta da unità di generazione termica, elettrica e cogenerative.

La Norma UNI TS 11300 Parte 6 si occuperà della determinazione del fabbisogno energetico di ascensori, scale mobili e marciapiedi mobili, piattaforme elevatrici, montacarichi e montauto.

Programma corso

13.45 - 14.00	<i>Registrazione partecipanti</i>
14.00 - 15.00	La Norma UNI EN 15193:2008 sul calcolo energetico degli impianti di illuminazione. Esempio di calcolo
15.00 - 15.15	<i>Coffee break</i>
15.15 - 16.30	Cenni sulla prUNI/TS 11300 Parte 5 (di prossima pubblicazione) sulla ripartizione della quota di apporto energetico da fonti rinnovabili
16.30 - 17.30	La prUNI/TS 11300 Parte 6 (di prossima pubblicazione) sul metodo di calcolo del fabbisogno energetico dei mezzi di sollevamento e trasporto negli edifici. Esempio di calcolo
17.30 - 18.00	<i>Conclusioni e Dibattito</i>

Docente: Ing. Cosimo Marinosci - Consulente ERVET Organismo di Accreditamento Regionale

Materiale didattico: Verrà fornito ai partecipanti su supporto informatico in occasione del corso

Attestato: E' previsto il rilascio di attestato di partecipazione al corso

Sede del Corso: IQC S.r.l. Via di Corticella, 181/3 – 40128 Bologna

Modalità di Iscrizione: La quota di partecipazione è di **€ 60,00 + IVA**. Per iscriversi occorre inviare la [scheda di iscrizione](#) alla segreteria organizzativa del corso

Segreteria Organizzativa:

formazione@itaqua.it

Tel. 051 4172585

Via di Corticella, 181/3 – 40128 Bologna