

CERTIFICATORE ENERGETICO D.Lgs. 311/06

Programma(80 ore)

Data	Argomento
Martedì 31 Mar 09	<ul style="list-style-type: none"> Introduzione al corso Efficienza energetica degli edifici: inquadramento legislativo e normativo contributo delle soluzioni progettuali e costruttive bioclimatiche
Giovedì 2 Apr 09	<ul style="list-style-type: none"> La figura del Certificatore Energetico: doveri, oneri e responsabilità Le basi del bilancio energetico del sistema edificio-impianto Gli indicatori di prestazione energetica degli edifici (fabbisogni di energia primaria per la climatizzazione invernale, la produzione di acqua calda sanitaria, la climatizzazione estiva)
Martedì 7 Apr 09	<ul style="list-style-type: none"> Efficienza energetica degli impianti: riferimenti normativi e verifiche normative di legge Soluzioni progettuali e costruttive per il miglioramento dell'efficienza energetica degli impianti termici (esistenti e di nuova generazione)
Giovedì 16 Apr 09	<ul style="list-style-type: none"> Le prestazioni energetiche dei componenti dell'involucro edilizio Soluzioni progettuali e costruttive per il miglioramento dell'efficienza energetica dell'involucro opaco (materiali e tecniche)
Martedì 21 Apr 09	<ul style="list-style-type: none"> Il contributo delle fonti energetiche rinnovabili: impianti solari termici Il contributo delle fonti energetiche rinnovabili: Impianti solari fotovoltaici Soluzioni progettuali e costruttive per il miglioramento dell'efficienza energetica dell'involucro trasparente (materiali e tecniche)
Giovedì 23 Apr 09	<ul style="list-style-type: none"> Il contributo delle pompe di calore, della geotermia, della cogenerazione, ecc. La ventilazione meccanica controllata e il recuperatore di calore
Martedì 28 Apr 09	<ul style="list-style-type: none"> Certificazione energetica degli edifici: inquadramento legislativo europeo, nazionale e locale La procedura di certificazione regionale
Giovedì 30 Apr 09	<ul style="list-style-type: none"> Procedure di verifica dei progetti e controlli in cantiere Tecniche d'ispezione a valutazione della conformità Opportunità di finanziamento: certificati bianchi, sgravi fiscali ed ESCo. Cenni sull'efficienza negli usi elettrici e di demotica
Martedì 5 Mag 09	<ul style="list-style-type: none"> Esercitazione - Certificazione di un edificio nuovo
Mercoledì 6 Mag 09	<ul style="list-style-type: none"> Esercitazione - Certificazione di un edificio esistente
Martedì 19 Mag 09	<ul style="list-style-type: none"> Esame finale

Informazioni

In collaborazione con	<ul style="list-style-type: none">▪ ANIT▪ Accreditamento SACERT
Relatori	ANIT ed esterni riconosciuti da SACERT e CENED
Durata	<ul style="list-style-type: none">▪ Il corso si compone di 80 ore comprensive di esercitazioni, a cui seguirà esame finale.▪ L'accesso all'esame sarà consentito a tutti coloro che avranno frequentato un minimo di 72 ore di formazione.
Normative	<ul style="list-style-type: none">▪ I contenuti seguono le linee guida emanate dalla Regione Lombardia
Costi	<ul style="list-style-type: none">▪ € 1.200,00 + IVA 20 %▪ € 1.080,00 + IVA 20% inviando l'iscrizione entro il 28.02.2009▪ € 1.080,00 + IVA 20% per i soci ANIT
Requisiti	Requisiti richiesti da SACERT per l'accreditamento del corso <ul style="list-style-type: none">▪ Diploma di laurea o laurea specialistica in Ingegneria o Architettura, nonché abilitazione all'esercizio della professione e iscrizione al relativo Ordine professionale;▪ Diploma di laurea specialistica in Scienze Ambientali e iscrizione alla relativa Associazione professionale;▪ Diploma di laurea specialistica in Chimica e iscrizione al relativo Ordine professionale;▪ Diploma di geometra o perito industriale, nonché abilitazione all'esercizio della professione e iscrizione al relativo Collegio professionale;▪ Diploma di laurea specialistica in Scienze e Tecnologie Agrarie e Scienze e Tecnologie Forestali e Ambientali, nonché abilitazione all'esercizio della professione ed iscrizione al relativo Ordine professionale
Materiale compreso	<ul style="list-style-type: none">▪ Software per la certificazione energetica degli edifici▪ Copia del Volume 1 della collana ANIT: "Materiali isolanti"▪ Copia del Volume 2 della collana ANIT: "Il Dlgs311, guida alla nuova Legge 10"▪ Copia della rivista neo-EUBIOS (rivista di approfondimento sui temi dell'isolamento termico e il comfort acustico a cura di ANIT)
Materiale richiesto	<ul style="list-style-type: none">▪ PC portatile per esercitazioni
Sede	<ul style="list-style-type: none">▪ Agrate Brianza (MI) Villa Cornelianani – Cittadella della Cultura Via G.M. Ferrario, 51
Numero partecipanti	<ul style="list-style-type: none">▪ Minimo 30▪ Massimo 40 <p>N.B.: Qualora non fosse raggiunto il numero minimo di partecipanti entro il 10.03.2009, sarà interamente resa la quota di iscrizione versata</p>

Monza
Via Benvenuto Cellini, 2
Tel. 039.2148579
Fax 039.2140755
www.artieprofessioni.it

