



Scheda informativa del corso di:

Corso: Verifica delle certificazioni energetiche e dei requisiti acustici

Macro settore

E

Edilizia,
urbanistica
ed ambiente

Settore

001

Ambiente

Codice

2012E0010019

Data

01/01/2012

a cura dei Geom. *Agostino Cervi, Antonini Manuel, Canesi Luca*



Macro settore

E

Edilizia,
urbanistica
ed ambiente

Settore

001

Ambiente

Codice

2012E0010019

Data

1/01/2012

Corso: I ponti termici

Finalità del corso e note

Il corso intende fornire gli strumenti atti a facilitare la verifica della completezza documentale e della rispondenza normativa in merito, in particolare, ai contenuti della Relazione ex L. 10/91, dell'Attestato di Certificazione Energetica e della Relazione sui requisiti acustici passivi degli edifici

Organizzazione del corso

Associazione AGICAT, Fondazione geometri, via Barberini, n. 68 - Roma

Destinatari

Geometri Iscritti e Praticanti, altri tecnici

Programma

Numero ore complessive: 16
Consigliate 4 lezioni da 4 ore

Crediti Formativi riconosciuti dal CNG GL

- Minimo di partecipazione per il rilascio di crediti 100%
- Crediti formativi n. 8
- Crediti per esame finale n. 4 (è possibile organizzare l'esame finale, con modalità a quiz, tempo previsto, in più, ore 2, da quantificare, ai fini del preventivo, a parte)

Docenti AGICAT

Geom. *Agostino Cervi, Antonini Manuel, Canesi Luca*, curriculum allegato



Macro settore

E

Edilizia,
urbanistica
ed ambiente

Settore

001

Ambiente

Codice

2012E0010019

Data

1/01/2012

Argomento	Contenuti	Durata
MODULO 1	<p>L'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI</p> <ul style="list-style-type: none">- Accenni di fisica tecnica - la trasmissione del calore- Il bilancio termico dell'edificio- Le grandezze ed i parametri di riferimento - gli indici di prestazione energetica- Il sistema edificio-impianto <p>I REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI</p> <ul style="list-style-type: none">- Nozioni pratiche di trasmissione dei rumori negli edifici <p>INCROCIO DELLE INFORMAZIONI</p> <ul style="list-style-type: none">- Illustrazione del metodo di verifica documentale incrociata termica - acustica	4h
MODULO 2	<p>LA RELAZIONE TECNICA EX ART. 28 L. 10/91</p> <ul style="list-style-type: none">- Dati metrici di riferimento - il rapporto di forma S/V- Le verifiche in fase progettuale ed i requisiti minimi di edifici ed impianti- Le dotazioni impiantistiche minime e le prescrizioni di legge- Leggere la relazione ex L. 10 <ul style="list-style-type: none">· LA NORMATIVA IN TEMA DI BONUS E DEROGHE AI PARAMETRI EDILIZI	4h
MODULO 3	<p>LA PROCEDURA DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA AI SENSI DELLA DGR 8745/2008</p> <ul style="list-style-type: none">- Leggere l'Attestato di Certificazione Energetica- Confronto approfondito con la relazione ex L. 10 ed altra documentazione progettuale- Le verifiche documentali - dichiarazioni ed asseverazioni di progetto e fine lavori- Le procedure di Certificazione energetica per edifici esistenti e nuovi- Soggetti coinvolti· - Responsabilità e sistema sanzionatorio	4h
MODULO 4	<p>IL SOFTWARE CENED - VERIFICA TRA DOCUMENTAZIONE CARTACEA E FILE XML</p> <ul style="list-style-type: none">- Indicazioni procedurali di uso del software- Rilevamento delle informazioni da riscontrare e verificare <p>I REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI</p> <ul style="list-style-type: none">- Riscontro della permanenza dei requisiti progettuali in forza ai documenti di fine lavori, certificazione energetica ed agibilità	4h