

prima volta su Edilportale? [Registrati adesso](#)

Accedi OPPURE

Facebook Login

420.071 iscritti

39.285

4.579



Con tutti i vantaggi
Immergas.



Edizioni locali: Abruzzo | Basilicata | Calabria | Campania | Emilia | Friuli | Lazio | Liguria | Lombardia | Marche | Molise | Piemonte | Puglia | Sardegna | Sicilia | Toscana | Trentino | Umbria | Valle d'Aosta | Veneto

News e Servizi

Prodotti e Aziende

Normativa

Software

Libri

Lavoro

Forum

Gli speciali tecnici

Cerca



Normativa tecnica (13.000 leggi on-line)

Notizie Normativa

GVAZZI

RETE IN FIBRA DI VETRO PER ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

con **Marchio di Qualità**



News - **NORMATIVA**

Certificatori energetici e impianti termici, i regolamenti oggi in CdM

Definiti i criteri di accreditamento per i tecnici della certificazione energetica, aboliti i controlli annuali sugli impianti sotto i 100 Kw

di [Paola Mammarella](#)

0

Tweet 6

Mi piace 2

Letto 763 volte

15/02/2013 - Passi in più per il rendimento energetico in edilizia. Sono all'ordine del giorno del Consiglio dei Ministri di oggi due regolamenti sull'accREDITamento dei certificatori energetici ([scarica la bozza](#)) e sulle operazioni di manutenzione e controllo negli impianti di climatizzazione invernale ed estiva negli edifici ([scarica la bozza](#)).

Con le due norme l'Italia mira ad archiviare definitivamente la procedura di infrazione dell'Unione Europea per non aver recepito integralmente la [Direttiva 2002/91/CE](#).

CERTIFICATORI ENERGETICI

Il Decreto è il tassello che completa il quadro normativo sulla certificazione energetica, costituito dal [Dlgs 192/2005](#) (modificato dal [Dlgs 311/2006](#)), dal Regolamento con le metodologie di calcolo e i requisiti minimi per la prestazione energetica degli edifici e degli impianti termici ([Dpr 59/2009](#)) e dalle Linee guida nazionali per la certificazione energetica ([DM 26 giugno 2009](#)).

Il Regolamento - emanato ai sensi dell'articolo 4, comma 1, lettera c), del Dlgs 192/2005 - consentirà di svolgere l'attività di certificazione energetica a:

- i **tecnici abilitati**, sia dipendenti di enti pubblici o di società di servizi pubbliche o private che liberi professionisti, in possesso di almeno uno dei seguenti titoli: laurea in architettura, ingegneria, agraria, scienze forestali, diploma di perito industriale, geometra, perito agrario;
- gli **enti pubblici** o gli organismi di diritto pubblico accreditati che svolgono attività di ispezione del settore edile e degli impianti;
- le società di servizi energetica (**ESCO**).

I tecnici dovranno frequentare specifici **corsi di formazione** per la certificazione energetica della **durata minima di 64 ore**, i cui contenuti sono illustrati nell'Allegato 1 al Decreto.



I corsi saranno tenuti, a livello nazionale, da Università, Enti di ricerca, Ordini e Collegi professionali, a livello regionale dalle Regioni e Province autonome e da altri soggetti autorizzati dalle Regioni.

Per assicurare la loro **indipendenza**, i certificatori dovranno dichiarare l'assenza di conflitto di interessi con i progettisti, i costruttori e i produttori di materiali coinvolti nella costruzione/ristrutturazione dell'edificio certificato.

L'Attestato di Certificazione Energetica (ACE) ha valenza di **atto pubblico**, con la responsabilità diretta del tecnico lo firma, ai sensi dell'articolo 481 del codice penale "Falsità ideologica in certificati commessa da persone esercenti un servizio di pubblica necessità".

Notizie correlate



14/02/2013
Impianti termici, costi più bassi e controlli

inserisci qui la tua Email

-10%

Entra nell'Archivio Newsletter

NE TEMPO REALE?
ISCRIVITI AI NOSTRI CANALI SOCIALI

Mi piace

Piace a 39.337 persone. Registrati per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Segui @edilportale

4.584 follower

163

Recommend on Google

420.071 iscritti

[iscriviti ad Edilportale](#)

YouTube

Available at the iPhone

Rss

App Store

Cerca un prodotto o un'azienda



13/02/2013
Certificatori energetici, ecco il Regolamento con i requisiti

30/01/2013
Ispezione impianti di climatizzazione, l'Italia si adegua alla Direttiva

29/01/2013
Rinnovabili, più vicini i corsi per installatori e manutentori

28/01/2013
EEQZ, Italia in forte ritardo nel recepire la Direttiva 2010/31/UE

16/01/2013
Efficienza energetica: in Italia investimenti pubblici non efficaci

14/12/2012
Stop all'autocertificazione in classe energetica G. Il decreto in Gazzetta

27/04/2012
Certificazione energetica: Italia deferita alla Corte UE

scendere il costo del bollino.

Secondo il testo all'esame del CdM, durante la climatizzazione invernale la temperatura degli edifici a destinazione industriale o artigianale non deve superare i 18 gradi. Negli altri immobili la soglia massima è invece 20 gradi. Durante la climatizzazione estiva non si può scendere invece sotto i 26 gradi. In tutti i casi sono previsti due gradi di tolleranza e deroghe motivate dalle destinazioni d'uso.

Oltre alle procedure, il decreto definisce i requisiti dei soggetti responsabili della manutenzione e delle ispezioni sugli impianti. Per garantire un monitoraggio adeguato, viene inoltre promosso il **Catasto territoriale degli impianti termici**, da sviluppare in modo connesso con le banche dati relative agli attestati di prestazione energetica (**Leggi Tutto**).

(riproduzione riservata)

Consiglia questa notizia ai tuoi amici

Consiglia

Invia

2 persone lo consigliano. [Registrati](#) per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

APPROFONDIMENTI / [Certificazione energetica edifici](#)

Normativa sull'argomento

[Bozza non ancora in vigore 11/02/ 2013](#)

Schema di decreto del Presidente della Repubblica, recante regolamento in materia di esercizio, conduzione, ..

[Bozza non ancora in vigore 11/02/ 2013](#)

Schema di DPR di attuazione dell'articolo 4, comma 1, lettera c), del Dlgs 192/2005 e successive modificazioni, ..

[Direttiva CEE 16/12/ 2002 n. 2002/91/CE](#)

Parlamento Europeo - Rendimento energetico nell'edilizia

[Certificazione energetica](#)

www.certificacasamia.it

Certificazione energetica 120 EURO iva inclusa , Torino e provincia



Scegli Tu! ▶

Inserisci un commento alla news

Non hai un account Facebook? [Clicca qui](#)

prima volta su Edilportale? [Registrati adesso](#)

Accedi OPPURE

Facebook Login



Mi piace

Edilportale.com piace a 39.337 persone.



Plug-in sociale di Facebook

[Edilportale.com su Facebook](#)

Più lette

Più commentate

Articolo letto 39811 volte
[Conto Termico, in Gazzetta il decreto con incentivi fino al 40%](#)

Articolo letto 22627 volte
[Progettisti, pubblicati in Gazzetta Ufficiale i nuovi Studi di settore](#)

Articolo letto 21984 volte
[Piano Città, i 28 Comuni vincitori attiveranno lavori per 4,4 miliardi](#)

Articolo letto 13758 volte
[Il gazebo diventa abusivo se non è più amovibile e precario](#)

Articolo letto 13743 volte
[Pagamenti entro 30 giorni anche per le imprese edili](#)



PROGETTAZIONE DI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

Prezzo: € 85,00

Offerta: € **76,50**



IMPIANTI TERMICI ADEMPIMENTI PER PROGETTISTI INSTALLATORI..

Prezzo: € 36,00

Offerta: € **32,40**

[Entra nell'Archivio Libri](#)

prima volta su Edilportale? [Registrati adesso](#)

Accedi OPPURE

Facebook Login



Commenta usando...

Plug-in sociale di Facebook



[Chi Siamo](#) | [Contattaci](#) | [Assistenza](#) | [Pubblicità](#) | [Dicono di noi](#) | [Lavora con noi](#) | [segnala ad un amico](#) | [Site Map](#) | [Rss feed](#)

© 2001-2013 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 n° iscrizione ROC 21492 - Tutti i diritti riservati. Condizioni generali | [Informativa Privacy](#) | [Note Legali](#)