



Mirella Arthur
asmirose@tiscali.it

446.248 iscritti

44.333

Follow 6,129 followers

edilportale
il motore di ricerca dell'edilizia

Il comfort per tutti

www.hermann-saunierduval.it

**Hermann
Saunier Duval**

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



Notizie | Eventi | Progetti | Concorsi e Appalti | Prezzari | Formazione | Annunci Immobiliari | SMART Village Tour | iPhone | Awards | Newsletter | Ristrutturazione

FASSATHERM sistema cappotto **NOVITÀ** **hightherm** la lastra con le maggiori performance di isolamento termico **FASSA BORTOLO**

NEWS - RISPARMIO ENERGETICO

Certificatori energetici e impianti termici, i Regolamenti in gazzetta

Definiti i criteri di accreditamento per i certificatori, semplificati i controlli su impianti sotto i 100 Kw

di Rossella Calabrese

2

Tweet 15

Consiglia 345

Letto 9008 volte

28/06/2013 - Sono stati pubblicati in Gazzetta Ufficiale il Regolamento sull'accREDITAMENTO dei certificatori energetici (**Dpr 75/2013**) e il Regolamento sulla manutenzione degli impianti termici negli edifici (**Dpr 74/2013**). Entrambi entreranno in vigore il 12 luglio 2013.



Con i due provvedimenti l'Italia completa, in ampio ritardo, il recepimento della **Direttiva 2002/91/CE** sul rendimento energetico nell'edilizia, Direttiva da poco sostituita dalla **2010/31/UE**, mettendo fine ad una lunga serie di richiami della Commissione europea, deferimenti alla Corte di Giustizia e rischio di nuove condanne da parte della Corte di Giustizia, dopo quella di pochi giorni fa per l'attestato di certificazione energetica (**leggi tutto**).

Notizie correlate



18/06/2013
Rendimento energetico degli edifici, Italia condannata dalla UE



10/06/2013
Prestazione energetica edifici, attese le nuove linee guida



24/05/2013
Recepita la Direttiva europea 'Edifici a energia quasi zero'



15/02/2013
Certificatori energetici e impianti termici, via libera ai regolamenti



14/02/2013
Impianti termici, costi più bassi e controlli semplificati sotto 100Kw



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



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



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

CERTIFICATORI ENERGETICI

Il nuovo Regolamento 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

inserisci qui la tua Email

-43%

Entra nell'Archivio Newsletter

NE TEMPO REALE?
ISCRIVITI AI NOSTRI CANALI SOCIALI

Mi piace

Piace a 44.341 persone. Registrati per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Segui @edilportale 6.129 follower

175 Recommend on Google

446.248 iscritti

iscriviti ad Edilportale

YouTube

Available at the iPhone

Rss

App Store

Cerca un prodotto o un'azienda

SCARICA LE NUOVE APP



PERI

MANUALE 2014
PROGRAMMA DI CALCOLO
CARICHI SU CASSEFORME

Decreto Pres. Repubblica 16/04/ 2013 n. 74

Regolamento recante definizione dei criteri generali in materia di esercizio, conduzione, controllo, ..

Decreto Pres. Repubblica 16/04/ 2013 n. 75

Regolamento recante disciplina dei criteri di accreditamento per assicurare la qualificazione e l'indipendenza ..

Direttiva CEE 19/05/ 2010 n. 2010/31/UE

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 maggio 2010, sulla prestazione energetica nell'edilizia ..

Decreto Legislativo 19/08/ 2005 n. 192

Ripubblicazione del testo del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, recante: "Attuazione della ..

Direttiva CEE 16/12/ 2002 n. 2002/91/CE

Parlamento Europeo - Rendimento energetico nell'edilizia

professionali, a livello regionale dalle Regioni e Province autonome e da altri soggetti autorizzati dalle Regioni.

Sono **esonerati dall'obbligo del corso** i tecnici iscritti al proprio Albo o Collegio e in possesso di abilitazione professionale relativa alla progettazione di edifici e impianti asserviti agli edifici stessi, nell'ambito delle specifiche competenze a esso attribuite dalla legislazione vigente. Nel caso in cui il tecnico non abbia le competenze in tutti i campi (progettazione di edifici e impianti) deve operare in collaborazione con un altro tecnico abilitato, in modo tale che il gruppo così costituito abbia tutti le professionalità richieste.

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.

Il Regolamento si applicherà nelle **Regioni e Province autonome** che non hanno una propria disciplina in materia di qualificazione dei certificatori energetici, e comunque fino

all'entrata in vigore delle norme regionali. Le Regioni e Province autonome che invece hanno già legiferato su questo tema devono adeguare la propria normativa per renderla coerente con quella nazionale.

IMPIANTI TERMICI

Il nuovo Regolamento adegua alle norme europee la disciplina italiana sull'ispezione e manutenzione degli impianti per la **climatizzazione invernale ed estiva** degli edifici, e definisce i requisiti professionali e i criteri di accreditamento per gli esperti e gli organismi cui affidare i compiti di ispezione, nell'edilizia pubblica e privata.

Il provvedimento **semplifica le procedure** per gli impianti con una potenza minore di 100 Kw, che rappresentano il 90% del totale, prevedendo che i controlli su questi impianti non siano più annuali, ma biennali o quadriennali a seconda della potenza e del tipo di alimentazione.

Vengono fissati i **valori massimi** della temperatura degli ambienti: per il riscaldamento, 18°C + 2°C di tolleranza per gli edifici a destinazione industriale o artigianale e 20°C + 2°C di tolleranza per tutti gli altri edifici; per la climatizzazione estiva, 26°C - 2°C di tolleranza per tutti gli edifici. Gli impianti di riscaldamento potranno restare accesi per un numero massimo di mesi all'anno e di ore giornaliere, differenziati per zona climatica, derogabili dai Comuni.

Il Regolamento definisce i **requisiti dei responsabili** dell'esercizio, della conduzione, del controllo e della manutenzione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva: il responsabile dell'impianto risponde del mancato rispetto delle norme in materia di sicurezza e di tutela dell'ambiente. Il responsabile dell'impianto deve essere soggetto diverso dal venditore di energia per l'impianto stesso.

Per gli impianti termici di potenza superiore a 350 kWm il responsabile deve essere in possesso di **certificazione** UNI EN ISO 9001 relativa alla gestione e manutenzione degli impianti termici, o di apposita **attestazione**. Le operazioni di controllo e manutenzione degli impianti devono essere eseguite da ditte abilitate ai sensi del DM 37/2008 "Impianti negli edifici".

In occasione degli interventi di controllo ed eventuale manutenzione degli impianti termici, va effettuato anche un controllo dell'efficienza energetica e redatto apposito Rapporto che va trasmesso al **Catasto degli impianti termici**. Le autorità competenti effettuano accertamenti e ispezioni per verificare l'osservanza delle norme sul contenimento dei **consumi di energia** degli impianti termici. Le ispezioni si effettuano su impianti di climatizzazione invernale sopra i 10 kW e di climatizzazione estiva sopra i 12 kW.

Per gli impianti di climatizzazione invernale tra 10 kW e 100 kW, alimentati a **gas, metano o gpl**, e per gli impianti di climatizzazione estiva tra 12 kW e 100 kW, il controllo di efficienza energetica effettuato dal manutentore o dal responsabile sostituisce l'ispezione.

Il Regolamento si applica nelle **Regioni e Province autonome** che non abbiano già recepito la Direttiva 2002/91/CE. Quelle che l'hanno recepita devono assicurare la coerenza dei loro provvedimenti con il Regolamento.

(riproduzione riservata)

 **Mirella Arthur**
asmirose@tiscali.it



Edilportale.com piace a 44.341 persone.



Plug-in sociale di Facebook

Edilportale.com su Facebook

Più lette

Più commentate

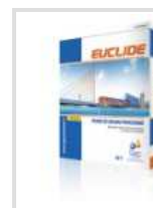
Articolo letto 53872 volte
Detrazione 65% riqualificazione energetica, 50% ristrutturazioni e 'bonus mobili': il DL in Gazzetta

Articolo letto 46759 volte
Con il nuovo 'bonus mobili' anche gli arredi sono detraibili al 50%

Articolo letto 36290 volte
Riqualificazione energetica, come funzionerà la detrazione del 65%

Articolo letto 29817 volte
Demolizioni e ricostruzioni senza vincolo di sagoma, basterà la Scia

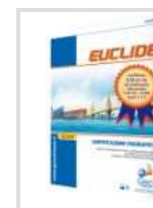
Articolo letto 24654 volte
Professioni e permesso costruire, via libera alle semplificazioni

**EUCLIDE Piani di Manutenzione**

Software per la redazione di piani di manutenzione di edifici ed impianti ai sensi dell'art. 40 DPR 554/99 e successive modifiche

Prezzo: € 400,00

Offerta: € **219,00**

**EUCLIDE Certificazione Energetica**

Software: calcolo completo delle prestazioni energetiche conformi alle norme UNI 11300 - 1, 2, 3 e 4

Prezzo: € 600,00

Offerta: € **339,00**

Entra nell'Archivio Software



Mirella Arthur
asmirose@tiscali.it

Consiglia questa notizia ai tuoi amici

Consiglia

Invia

345 persone lo consigliano. Registrati per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

■ APPROFONDIMENTI / [Certificazione energetica edifici](#)

Normativa sull'argomento

[Decreto Pres. Repubblica 16/04/ 2013 n. 74](#)

Regolamento recante definizione dei criteri generali in materia di esercizio, conduzione, controllo, ..

[Decreto Pres. Repubblica 16/04/ 2013 n. 75](#)

Regolamento recante disciplina dei criteri di accreditamento per assicurare la qualificazione e l'indipendenza ..

[Direttiva CEE 19/05/ 2010 n. 2010/31/UE](#)

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 maggio 2010, sulla prestazione energetica nell'edilizia ..

[Decreto Legislativo 19/08/ 2005 n. 192](#)

Ripubblicazione del testo del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, recante: "Attuazione della ..

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

Parlamento Europeo - Rendimento energetico nell'edilizia

[Crepe sui muri esterni?](#)

Geosec risolve con iniezione di resine espandenti nel terreno!

www.geosec.it



Scegli Tu! ▶

Inserisci un commento alla news

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

**Mirella Arthur**
asmirose@tiscali.it**Davide Macciotta** · Amministratore Unico presso GaiaSolar S.r.l

piano piano ci stiamo arrivando!!

Rispondi · 2 · Mi piace · Venerdì alle 3.21

**Enrico Maria Verlicchi** · Ingegnere Civile presso Sono il datore di lavoro di me stesso

Considerando che il mercato è ormai in mano a gente che fa sti certificati a 39,90 euro...credo che tutte ste discussioni siano praticamente inutili..il problema principale resta sempre quello...ormai non ha piu significato parlare di ordini, competenze, laurea o diploma, etc etc....esiste solo una graduatoria sul chi è piu filibustiere degli altri...e questo tipo di andazzo si stà spargendo a macchia d'olio in tutti i settori delle costruzioni...non mi sembra questa la maniera di risolvere la crisi!!cominciamo a ripristinare le tariffe minime..piu basse senz altro di quelle vecchie ma almeno alla decenza...non è possibile per nessuno modellare un edificio correttamente..compilare l'ACE on line..fare un minimo sopraluogo e recuperare il materiale a 39,90 euro!!!!Vergogna!!!!Non se ne puo piu' di sto schifo d'italia!!!

Rispondi · 1 · Mi piace · 13 ore fa

**Roberto Pece**

...ci penseranno come al solito...anche se con ENORME ritardo, i tribunali....!!!!

Rispondi · Mi piace · 10 ore fa

**Arch. E. Giuseppe Narciso - Studio di Architettura**

Certificatori energetici e impianti termici, i Regolamenti in Gazzetta

Rispondi · 1 · Mi piace · Venerdì alle 4.02

**Massimo Rispetto**

Sono abilitati solo ing e arch iscritti agli ordini. Geom e periti non sono abilitati a progettare edifici e impianti, ovvero i primi solo edifici e i secondi solo impianti quindi, dovranno fare i corsi o firmare in 2 un APE. Ing e arch non iscritti agli ordini idem.

Rispondi · Mi piace · 22 ore fa

**Massimo Rispetto**

P.S.che poi basti un corso di 64 ore per equiparare ing/arch = geom/periti... è fenomenale... e dire che un architetto sa cos'è un impianto... In Italia siamo davvero alla frutta...

Rispondi · Mi piace · 22 ore fa

**Andrea Cavallara** · Top Commentator

perche e' risaputo che l'architetto durante il corso di laboratorio di impianti fissa il vuoto per 6 ore alla settimana, mentre durante il corsi di tecnologie e fisica dorme direttamente

Rispondi · Mi piace · 20 ore fa

**Nexus ZeroSei**

quindi architetti-ingegneri-geometri subito abilitati, senza corso. mentre le altre figure citate hanno bisogno del corso e comunque di affiancamento ad altro tecnico se gli argomenti non sono di specifica competenza (edifici+impianti). Sembra abbastanza chiaro... strano... :P

Rispondi · Mi piace · Venerdì alle 3.34

**Matteo Garattoni** · Pesaro

"I tecnici dovranno frequentare specifici corsi di formazione per la certificazione energetica della durata minima di 64 ore"

Rispondi · Mi piace · Venerdì alle 3.42

**Nexus ZeroSei**

saranno esonerati dai corsi, appena sotto... -.-'

Rispondi · Mi piace · Venerdì alle 7.00

**STUDIO DICICCO.IT**

In pratica sono abilitati tutti

Rispondi · Mi piace · Venerdì alle 9.31

Plug-in sociale di Facebook

Altri Commenti

**mauro mecarelli**

.....piano piano si !.. ma con costanza!!!

**studio**

Scusate, ma non vedo citate le lauree del vecchio ordinamento. Come devono comportarsi i laureati di allora? Conta il settore dell'Ordine in cui si è iscritti (di solito tutti)?



Mirella Arthur
asmirose@tiscali.it