

Cari Soci,

Vi inoltriamo la 21° Newsletter di Infoenergia.

Vi ringraziamo per l'attenzione e Vi auguriamo buona lettura.

Ufficio Comunicazione - Infoenergia

Per i cittadini

Publicati i nuovi criteri di accreditamento per i certificatori energetici

In vigore dal 12 luglio 2013 il DPR 16 aprile 2013, n. 75: il regolamento contiene i criteri di accreditamento per assicurare la qualificazione e l'indipendenza dei tecnici abilitati alla certificazione energetica degli edifici.

Il nuovo DPR specifica i titoli di studio richiesti e riconosce come soggetti certificatori anche gli Enti pubblici operanti nel settore dell'energia, gli organismi pubblici e privati qualificati a effettuare attività di ispezione nel settore delle costruzioni edili e le ESCo. Il regolamento stabilisce, inoltre, che l'ACE abbia la valenza di atto pubblico ai sensi del codice penale con responsabilità diretta del tecnico abilitato che sottoscrive il documento.

Il DPR ha stabilito che le disposizioni in esso contenute si applicano per le Regioni che non abbiano ancora provveduto ad adottare propri provvedimenti. Tuttavia, le Regioni che hanno già normato la materia dovranno provvedere affinché sia assicurata la coerenza dei loro provvedimenti con i contenuti del DPR.

http://www.infoenergia.net/joomla/index.php?option=com_content&view=article&id=103&Itemid=201

Dall'ACE all'APE, chiarimenti dal Ministero dello sviluppo economico

Dal 5 giugno 2013, in fase di certificazione energetica degli edifici non dovrà essere più prodotto l'Attestato di Certificazione Energetica (ACE), ma l'Attestato di Prestazione Energetica (APE): è quanto stabilito a livello nazionale dal DL 63/2013. Per conoscere le performance energetiche degli edifici non bisognerà più fare riferimento al rendimento energetico ma alla loro prestazione energetica.

Questa disposizione, tuttavia, non si applica nelle Regioni che hanno già provveduto ad emanare proprie disposizioni normative in materia di certificazione energetica, come Regione Lombardia.

Lampadine, dal 1° settembre obbligatoria la nuova etichetta energetica

A partire dal 1° settembre 2013, in base a quanto stabilito dall'Unione europea, scatta l'obbligo per produttori e importatori di apporre sulla confezione delle lampadine un nuovo tipo di etichetta energetica, come previsto dal Regolamento 874/2012/UE. La nuova etichetta introduce una nuova classificazione di efficienza energetica, con una scala di riferimento che va da A++ (altamente efficiente) a E (poco efficiente) e inserisce il dato relativo al consumo ponderato di energia espresso in kWh/1000h su base annua.

http://www.infoenergia.net/joomla/index.php?option=com_content&view=article&id=66&Itemid=206

Un impianto fotovoltaico sul lastrico solare non ne comporta l'assoggettamento a IMU

Un impianto fotovoltaico installato sul lastrico solare di un'immobile non comporta il pagamento dell'IMU per lo stesso lastrico in quanto non qualificabile *"quale area edificabile durante la fase di costruzione dell'impianto"*. Lo ha precisato la Direzione Legislazione Tributaria e Federalismo Fiscale del Dipartimento delle Finanze del Ministero dell'Economia e delle Finanze nella Risoluzione 8/DF del 22 luglio scorso.

<http://www.ording.roma.it/archivio/12625-all6.pdf>

Da Infoenergia

In fase di chiusura la campagna "Diagnosi energetica gratuita per condomini"

Dopo il lancio organizzato dalla Provincia di Milano a febbraio scorso, si è concluso il programma itinerante di 7 convegni aperti agli Amministratori condominiali e ai cittadini, con il quale è stata presentata al pubblico la Campagna, promossa sui Comuni della Provincia di Milano da Infoenergia, Sacert e Domotecnica, con il patrocinio di Regione Lombardia, della Provincia di Milano e con la collaborazione di Anaci Lombardia ed Anaci Milano.

La Provincia di Milano e Infoenergia ringraziano i Comuni di Corbetta, Busto Garolfo, Senago, Melzo, San Donato Milanese, Rozzano e Corsico, che hanno ospitato i convegni locali, così come tutti i 45 Comuni della Provincia che, aderendo al progetto, hanno

partecipato attivamente alla promozione sul territorio della Campagna.

In tutto, 229 Amministratori condominiali hanno partecipato agli eventi, pre-iscrivendo alla Campagna 529 condomini.

Inaugurazione dello Sportello Infoenergia a Caponago (MB)

Infoenergia rafforza sempre di più la sua Rete di Sportelli sul territorio della Provincia di Monza e Brianza: domenica 1 settembre, in occasione della festa del paese, è stato presentato alla cittadinanza il nuovo Sportello Infoenergia di Caponago. Per l'occasione è stato allestito lo "Sportello in Piazza". Lo Sportello Infoenergia è un punto di riferimento per tutti i cittadini dove ricevere gratuitamente informazioni sui temi del risparmio energetico, detrazioni fiscali, valutazione di preventivi, valutazione dei possibili interventi sugli edifici ed informazioni tecnico-normative sulla certificazione energetica.

Il Comune di Misinto presenta il proprio PAES alla cittadinanza

Nell'ambito delle manifestazioni "Misinto BierFest", Infoenergia è stata presente con un proprio stand per presentare i PAES alla cittadinanza. Nel corso della manifestazione i cittadini hanno potuto conoscere i contenuti del primo documento elaborato per il progetto PAES (documento di Fase A e B) e partecipare attivamente tramite l'indicazione della propria preferenza circa le azioni che l'Amministrazione Comunale dovrà scegliere per raggiungere l'obiettivo di riduzione delle emissioni nei rispettivi territori comunali.

Il Comune di Agrate Brianza investe sul risparmio energetico

Nel mese di luglio il Comune di Agrate Brianza ha approvato il bando "Concessione di contributi per la realizzazione di interventi per risparmio energetico a favore di privati - per edifici residenziali". La finalità del bando è l'efficientamento energetico delle abitazioni, la dotazione complessiva è di 30.000€, interamente finanziata dal Bilancio 2013 del Comune. Copie integrali del Bando 2013 e dei relativi allegati potranno essere scaricate direttamente dal sito ufficiale del Comune.

Per essere sempre aggiornato sulle nostre iniziative visita il sito www.infoenergia.eu e seguici sulle pagine Facebook e Twitter!