

Vi inoltriamo la Newsletter n. 04/2014 di Infoenergia.

Vi ricordiamo che il giorno lunedì 12 maggio, dalle ore 9.00 alle ore 13.00, presso la sala ex-Caccia e Pesca della Provincia di Milano, sede di V.le Piceno 60, si terrà l'INFOCORSO "Isolamento termico e acustico", organizzato in collaborazione con ANIT. Vi ringraziamo per l'attenzione e Vi auguriamo buona lettura.

Ufficio Comunicazione – Infoenergia

Per i cittadini

Auto ecologiche: al via gli incentivi 2014

Ripartono dal 6 maggio gli incentivi per le auto ecologiche. Il Ministero dello Sviluppo economico ha approvato il decreto per le risorse, oltre 30 milioni di euro (22 per i privati). Sono ammessi alle agevolazioni i veicoli pubblici o privati a basse emissioni complessive, cioè quelli che utilizzano in modalità esclusiva o doppia, combustibili alternativi (idrogeno, biocombustibili, metano, biometano, GPL, energia elettrica).

<http://www.bec.mise.gov.it/site/bec/home.html>

Nuovi chiarimenti ENEA sulle detrazioni del 65% per interventi di riqualificazione energetica

● Intervento di demolizione e ricostruzione: FAQ 68 bis

A partire dal 21 agosto 2013 si può applicare la detrazione 65% sugli interventi di riqualificazione energetica di demolizione di un immobile e per la sua ricostruzione con sagoma differente ma conservando la volumetria originaria. A chiarirlo è l'Enea nella faq 68 bis richiamando la nuova definizione di "ristrutturazione edilizia" rivista con il Decreto del Fare;

● Sistemi tecnologici e impiantistici innovativi : FAQ 74

L'Enea ritiene che ai fini dell'agevolazione ai sensi del comma 347, fermo restando il rispetto dei requisiti tecnici essenziali per la caldaia a condensazione, la pompa di calore, nella configurazione connessa e integrata alla caldaia, rientri tra le apparecchiature elettriche ed elettroniche agevolabili. L'agevolazione è consentita esclusivamente alla configurazione relativa al riscaldamento invernale con macchine di piccola taglia.

<http://efficienzaenergetica.acs.enea.it/faq.pdf>

Publicato il V Rapporto IPCC per i cambiamenti climatici

Presentato a Stoccolma l'ultimo rapporto di valutazione sul clima redatto dall'IPCC, Comitato Intergovernativo per i Cambiamenti Climatici. Si tratta della quinta valutazione del Gruppo di Lavoro che valuta i principi fisici di base dei cambiamenti climatici, le osservazioni e le proiezioni climatiche. Il rapporto è composto da una Sintesi per i Decisori Politici, una Sintesi Tecnica, 14 capitoli, alcuni allegati e altro materiale di supporto. Il rapporto ritiene "estremamente probabile", con un indice del 95%, che attività imputabili all'uomo, vale a dire emissioni di gas-serra, aerosol e cambi di uso del suolo, siano le cause principali del riscaldamento globale osservato dal 1950. Il rapporto dichiara che la possibilità di limitare il riscaldamento di 1,5 °C oltre i livelli preindustriali è ormai bassissima. Oltre questa soglia, il cui rispetto è l'obiettivo concordato nei negoziati internazionali, gli impatti cominceranno ad essere gravissimi e di difficile gestione.

<https://www.ipcc.ch/>

Fotovoltaico, i pannelli dismessi sono ufficialmente RAEE

A partire dal 12 aprile 2014 i pannelli fotovoltaici, alla fine del loro ciclo di vita, dovranno rispettare gli obblighi previsti per le apparecchiature elettriche e elettroniche quando diventano rifiuti. A stabilirlo il D.lgs 14 marzo 2014, n. 49, di recepimento della Direttiva 2012/19/UE, che ha incluso i pannelli fotovoltaici tra i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, anche definiti con la sigla RAEE. Anche i pannelli fotovoltaici, pertanto, dovranno rispettare gli obblighi cui sono sottoposti i RAEE, e cioè l'istituzione di un sistema di raccolta differenziata, riciclo e recupero.

<http://www.gazzettaufficiale.it/eli/id/2014/03/28/14G00064/sg;jsessionid=GiMFtopGJ2T3bxDIRwpuNA.ntc-as1-guri2a>

Da Infoenergia

“Risparmio energetico in edilizia” – Incontro pubblico a Locate di Triulzi

Nell'ambito dell'iniziativa europea Patto dei Sindaci e della realizzazione e condivisione del Piano di Azione per l'Energia Sostenibile, martedì 15 aprile presso il centro polifunzionale di Locate di Triulzi si è svolto l'incontro pubblico rivolto alla cittadinanza "Risparmio energetico in edilizia". Obiettivo del workshop: permettere ai cittadini di aggiornarsi sulle più recenti novità in materia di efficienza energetica ed installazione di fonti rinnovabili in edilizia e di conoscere opportunità offerte da incentivi e detrazioni fiscali.

Grande successo per il progetto “Pedalando verso il 2020” di Infoenergia

Per l'anno scolastico 2013- 2014 i Comuni di Abbiategrasso, Cernusco s/N, Limbiate, Ossona, Trezzano s/N e Settala hanno proposto alle proprie scuole secondarie il nuovissimo progetto di Infoenergia “Pedalando verso il 2020” per un totale di oltre 30 classi aderenti. Il progetto, che ha visto la partecipazione di Decathlon - Vignate nei comuni di Cernusco e Settala e dell'Associazione ABBIATEinBICI nel Comune di Abbiategrasso, mira ad uno sviluppo progressivo di conoscenze e competenze da parte dei ragazzi per l'avvio di percorsi partecipati di mobilità sostenibile volti al raggiungimento degli obiettivi comunitari di abbattimento delle emissioni e dei consumi (obiettivo 20-20-20). Finalità ultima: l'adozione quotidiana di modalità di spostamento meno impattanti sull'ambiente e sulla salute attraverso la presa di coscienza degli effetti che le proprie abitudini di spostamento hanno sulla qualità dell'ambiente urbano.

Approvato all'unanimità il PAES del Comune di Robecchetto con Induno

Approvato in Consiglio lo scorso 15 aprile il PAES – Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile del Comune di Robecchetto con Induno che si pone come obiettivo di abbattere del 20% le emissioni di CO2 sul proprio territorio entro il 2020. Subito al via i progetti di attuazione delle azioni contenute nel PAES: si parte dalla riqualificazione degli impianti termici degli edifici scolastici e del sistema di illuminazione pubblica.

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