

Numero 11 – Ottobre 2014

Newsletter Energia è un servizio di Unioncamere rivolto alle Camere di commercio, alle Unioni regionali delle Camere di commercio, alle Associazioni di categoria e alle imprese. All'interno sono riportate informazioni relative alle novità normative, alle opportunità di finanziamento e alle azioni sul tema dell'energia realizzate principalmente dal Sistema Camerale

In questo numero

Documenti e iniziative utili

- Incentivi a rinnovabili, firmati decreti attuativi
- ENEA pubblica una Guida su come ottenere i titoli di efficienza energetica
- Boom del mercato dell'efficienza energetica nel Rapporto dell'AIE
- Entrate in vigore le nuove norme per il calcolo delle prestazioni energetiche

Bandi

- Green economy: bando UE da 6 milioni di euro
- Horizon 2020: invito a presentare proposte sul tema "Efficienza Energetica"

Iniziative del Sistema camerale

- Al via il progetto europeo BRICKS, coordinato dall'ENEA, con Unioncamere partner
 - Catanzaro - Contributi per la realizzazione di diagnosi energetiche
 - Reggio Calabria: bando per la la realizzazione di diagnosi o check up energetici
 - Treviso: corso sulla Green economy e certificazioni ambientali
 - Prato: efficienza energetica - finanziamenti e check up gratuiti per le aziende
 - Nuoro: avviso pubblico per l'assegnazione di contributi alle imprese - Audit energetico
-

Documenti e iniziative utili

Incentivi a rinnovabili, firmati decreti attuativi

Il Ministro dello Sviluppo economico ha firmato tre provvedimenti di attuazione delle norme per la riduzione delle bollette elettriche, in particolare per le PMI, varate la scorsa estate con il Decreto Legge “Competitività”.

Il primo provvedimento, concertato con il Ministro dell’Ambiente e su cui si è espressa favorevolmente l’Autorità per l’energia, riguarda la rimodulazione volontaria degli incentivi all’energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili diverse dal fotovoltaico. Il decreto consente ai produttori da fonti rinnovabili interessati a operazioni di rifacimento o ripotenziamento del sito di ottenere un prolungamento di sette anni del periodo di diritto agli incentivi, con una conseguente riduzione dell’erogazione annua.

Il secondo decreto attiene alle modalità di erogazione degli incentivi al fotovoltaico da parte del gestore dei servizi energetici (GSE Spa). Sulla base del provvedimento, ai produttori sarà riconosciuto, ogni anno, un acconto pari al 90%, calcolato sulla base della produzione effettiva dell’anno precedente, con saldo entro 60 giorni dall’invio delle misure sulla produzione effettiva e comunque entro il 30 giugno dell’anno successivo. Il decreto disciplina le modalità di calcolo dell’acconto, le verifiche che il GSE è tenuto ad effettuare per evitare erogazioni indebite e la periodicità dei pagamenti, differenziata sulla base della dimensione degli impianti. Il decreto consentirà di programmare e rendere più certe le erogazioni.

Il terzo decreto regola la rimodulazione degli incentivi agli impianti fotovoltaici di potenza superiore a 200 kW nell’arco dei venti anni, offrendo così ai produttori il quadro completo delle opzioni ai quali gli stessi produttori possono accedere.

Maggiori informazioni:

http://www.sviluppoeconomico.gov.it/index.php?option=com_content&view=article&viewType=1&idarea1=593&idarea2=0&idarea3=0&idarea4=0&andor=AND§ionid=0&andorcat=AND&partebassaType=0&idareaCalendario1=0&MvediT=1&showMenu=1&showCat=1&showArchiveNewsBotton=0&idmenu=2263&id=2031492

ENEA pubblica una Guida su come ottenere i titoli di efficienza energetica

È online la guida operativa dell’ENEA “Ottenere i titoli di efficienza energetica” su come ottenere i certificati bianchi. La guida, giunta alla terza edizione, è progettata per un fine meramente pragmatico: consegnare agli operatori – pubblici e privati - uno strumento per predisporre richieste di titoli per avere le massime probabilità di accoglimento, alla luce delle novità introdotte dal d.m. 28 dicembre 2012 e del passaggio della gestione del sistema dall’AEEG al GSE avvenuto a inizio 2013.

Il volume fornisce una presentazione generale del meccanismo dei certificati bianchi e delle modalità per accedervi. In essa è stato, inoltre, sviluppato un capitolo inedito dedicato alla compilazione delle proposte a consuntivo, le proposte che presentano di gran lunga le maggiori criticità e che necessitano delle maggiori attenzioni e cautele; oltre a illustrare i singoli passi procedurali, sono state aggiunte delle schede di casi di successo ai quali gli operatori possono ispirarsi per organizzare i propri progetti. Nelle appendici è riportata l’intera normativa costituente l’attuale quadro regolatorio.

Maggiori informazioni:

<http://www.energiaenergetica.enea.it/pubblicazioni/dettaglio-pubblicazioni.aspx?item=2366>

Boom del mercato dell'efficienza energetica nel Rapporto dell'AIE

Dal secondo Energy Efficiency Market Report dell'Agazia Internazionale dell'Energia (AIE), emerge che il settore dell'efficienza energetica è in costante crescita e che solo nel 2012 ha messo in moto un volume di investimenti che, a livello mondiale, si aggira intorno a 310 miliardi di dollari.

I dati che emergono dal rapporto evidenziano come una maggiore efficienza energetica è in grado di produrre significative ricadute socio-economiche, perché comporta una generale riduzione della domanda globale di energia, di cui si avvantaggiano i Paesi con una forte dipendenza energetica, oltre a determinare un consolidamento dei nuovi settori basati sull'innovazione tecnologica. Per far comprendere la complessità del mercato dell'efficienza energetica, il rapporto fornisce anche una rassegna di casi dei vari Paesi e delle principali problematiche.

Nel capitolo relativo all'Italia, curato dall'ENEA, emerge che a seguito delle politiche di detrazioni fiscali relative al periodo 2007-2013, le famiglie italiane hanno realizzato 1,8 milioni di interventi di efficientamento energetico delle loro abitazioni per un importo totale pari a 22 miliardi di euro. Tale trend conferma il successo delle detrazioni fiscali del Governo italiano a sostegno della diffusione dell'efficienza energetica presso i cittadini, che possono ottenere benefici di riduzione dei costi della bolletta energetica e di aumento del comfort.

Maggiori informazioni:

http://www.enea.it/it/enea_informa/news/boom-del-mercato-dell2019efficienza-energetica-nel-rapporto-dell2019aie

Entrate in vigore le nuove norme per il calcolo delle prestazioni energetiche

Il 2 ottobre sono entrate in vigore le norme UNI/TS 11300 (parti 1 e 2) del 2014 che riguardano: il calcolo del fabbisogno di energia termica dell'edificio per la climatizzazione estiva ed invernale e di energia primaria per la climatizzazione invernale, nonché la produzione di acqua calda sanitaria, la ventilazione e l'illuminazione in edifici non residenziali.

Le norme si rivolgono ai progettisti per le seguenti applicazioni: calcolo di progetto (design rating), valutazione energetica di edifici attraverso il calcolo in condizioni standard (asset rating) o in particolari condizioni climatiche e di esercizio (tailored rating).

Le modifiche legislative comportano un adeguamento necessario ai D.Lgs. 192/2005 e 311/2006 e del D.P.R. 59/2009 e per la certificazione energetica degli edifici nelle Regioni che richiamano le norme UNI/TS 11300 per tali calcoli.

Le nuove norme si applicano a sistemi di nuova progettazione, oppure in fase di ristrutturazione, per:

- il solo riscaldamento
- per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria;
- per sola produzione acqua calda per usi igienico-sanitari;
- per i sistemi di sola ventilazione;
- per i sistemi di ventilazione combinati alla climatizzazione invernale;
- per i sistemi di illuminazione negli edifici non residenziali.

Maggiori informazioni:

http://m.edilportale.com/news/2014/10/risparmio-energetico-e-sostenibilita/prestazioni-energetiche-edifici-le-nuove-norme-uni-ts-11300-1-e-2_41738_27.html

Bandi

Green economy: bando UE da 6 milioni di euro

La Commissione Europea, nell'ambito del settimo programma quadro, finanzia l'incubazione di un massimo di 42 PMI o Start Up europee impegnate nella green economy mettendo a disposizione 6 milioni di euro, attraverso due bandi: Il primo da ottobre 2014 a gennaio 2015, il secondo da giugno a settembre 2015.

Nello specifico, le imprese interessate a candidarsi devono operare nei campi dell'efficienza energetica e domotica, energie rinnovabili, smart grid, sistemi di accumulo, soluzioni avanzate di diagnostica e automazione, e-mobility, sicurezza informatica, digitalizzazione dell'energia attraverso le TIC (Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione) e ogni altro utilizzo della tecnologia informatica e di internet, che possa contribuire alla sostenibilità, al miglioramento del settore energetico o a nuovi servizi nell'ottica delle smart city.

I bandi sono gestiti da un consorzio presentato nei giorni scorsi a Monaco di Baviera, alla European Conference on the Future Internet, INCENSE (INternet Cleantech ENablers Spark) ed è coordinato da Enel (ne fanno parte anche Endesa, controllata Spagnola di Enel, Accelerace, la più grande iniziativa di accelerazione per Start Up in Danimarca e Fundingbox, la prima e la più grande piattaforma di finanziamento per aziende, sia pubblico che privato).

Un panel di esperti esterni valuterà le candidature, basandosi sul potenziale di business dei progetti, sulla qualità del team di gestione, sul tipo di sviluppo di tecnologie pulite, sull'utilizzo di tecnologie della piattaforma open FIWARE (Future Internet Ware), che rende disponibili un set di API (Application Programming Interface) dalle grandi potenzialità.

Maggiori informazioni:

<http://www.csr.unioncamere.it/P42A1472C154S153/Green-economy--bando-UE-da-6-milioni-di-euro.htm>

Horizon 2020: invito a presentare proposte sul tema "Efficienza Energetica"

La Commissione europea invita a presentare proposte relative al tema "Efficienza Energetica" (H2020-EE-2014-2015) nell'ambito del Pilastro "Societal Challenges" che affronta le priorità politiche e le sfide per la società identificate nella strategia "Europa 2020" volte a stimolare la massa critica degli sforzi di ricerca e innovazione necessari a conseguire gli obiettivi politici dell'Unione.

Le call attualmente aperte sono diverse e distribuite su più filoni:

- Nel filone H2020-EE-2015-1-PPP le proposte dovranno essere coerenti con due tematiche:
 - o "Buildings design for new highly energy performing buildings"
 - o "New technologies for utilization of heat recovery in large industrial systems, considering the whole energy cycle from heat production to transformation, delivery and end use";
- Nel filone H2020-EE-2015-2-RIA le proposte dovranno essere coerenti con tre tematiche:
 - o "Demand response in blocks of buildings";
 - o "New ICT-based solutions for energy efficiency";
 - o "Technology for district heating and cooling";
- Nel filone H2020-EE-2014-2015 le proposte dovranno essere coerenti con :
 - o H2020-EE-2015-3 MarketUptake
- Nel filone H2020-EE-2015-4-PDA le proposte dovranno essere coerenti con
 - o "Project development assistance for innovative bankable and aggregated sustainable energy investment schemes and projects.

Maggiori informazioni:

Per la H2020-EE-2015-1-PPP

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-ee-2015-1-ppp.html>

Per la H2020-EE-2015-2-RIA

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-ee-2015-2-ria.html>

Per la H2020-EE-2015-3 MarketUptake

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2372-ee-07-2015.html>

Per la H2020-EE-2015-4-PDA

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-ee-2015-4-pda.html>

Per avere il quadro di tutte le schede delle linee di finanziamento

http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/master_calls.html#h2020-ee-2014-2015

Iniziative del Sistema camerale

Al via il progetto europeo BRICKS, coordinato dall'ENEA, con Unioncamere partner

Per ottenere entro il 2020 un parco edilizio ad “energia quasi zero” è necessario realizzare un sistema di formazione nazionale che, sulla base di profili professionali definiti, sia in grado di aggiornare e qualificare le conoscenze, le abilità e le competenze dei lavoratori impegnati nella filiera delle costruzioni sull'utilizzo delle fonti rinnovabili di energia, sulle tecniche, tecnologie, materiali e strumenti che hanno minor impatto ambientale e producono minor consumo di energia negli edifici. E' questo l'obiettivo del progetto europeo BRICKS (Building Refurbishment with Increased Competences, Knowledge and Skills), che vede l'ENEA nel ruolo di coordinatore e Unioncamere tra i 15 partner dell'iniziativa.

Il progetto mira sia a mettere a punto nuovi percorsi formativi che ad armonizzare quelli già sviluppati nelle regioni che hanno già legiferato in materia. In questa prospettiva i risultati attesi riguarderanno, tra l'altro, la messa a punto di un modello di certificazione delle competenze acquisite che porti ad un unico sistema nazionale di qualifica allineato al resto dell'Europa e che superi le differenze regionali: da qui il coinvolgimento fin da subito sia delle regioni che dei Ministeri competenti.

Per il raggiungimento degli obiettivi di progetto saranno utilizzati diversi strumenti fra cui l'adattamento al sistema italiano delle buone pratiche già sviluppate e collaudate in ambito europeo per la valutazione delle competenze acquisite sia in ambito formale che con l'esperienza lavorativa. Sarà anche messo a punto un sistema volontario di marchio di qualità che identifichi le aziende con personale qualificato.

L'adeguata qualificazione professionale nel settore dell'efficienza energetica costituisce un elemento essenziale per garantire la qualità degli interventi e la scelta della soluzione più idonea per le esigenze dell'utente e contribuirà, inoltre, allo sviluppo di un sistema nazionale all'avanguardia in Europa riportando l'Italia a livelli più “dignitosi” nella formazione professionale dal momento che, attualmente, occupa il penultimo posto in Europa a 28 stati.

Maggiori informazioni:

http://www.enea.it/it/enea_informa/news/formazione-professionale-efficienza-energeticatenza-progetto--bricks

Catanzaro - Contributi per la realizzazione di diagnosi energetiche

La Camera di commercio di Catanzaro, nell'ambito del progetto finanziato con il contributo del Fondo MISE-UNIONCAMERE “WHY – FI? Servizi avanzati di IT, banda larga e risparmio energetico nella provincia di Catanzaro”, al fine di incentivare politiche ed investimenti in materia di efficientamento energetico e di sviluppo sostenibile, intende concedere dei voucher a favore delle imprese del territorio provinciale che effettuano diagnosi (audit) energetiche finalizzate:

- alla valutazione del consumo e del risparmio di energia;
- alla installazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili (esempio impianti fotovoltaici, pannelli solari e termici).

A tale scopo la Camera intende cofinanziare, mediante l'assegnazione di voucher, il 50% delle spese sostenute per gli audit energetici – a concorrere fino all'importo massimo di € 2.000,00 per ciascuna azienda. Il numero di voucher da erogare è stabilito nella misura di 7 (sette).

La domanda di contributo – con la documentazione prevista dal bando – può essere trasmessa a partire dalla pubblicazione dell'avviso del presente bando ed entro il termine perentorio del 30 settembre 2014.

Maggiori informazioni:

<http://www.csr.unioncamere.it/P42A1412C1545153/Catanzaro---Contributi-per-la-realizzazione-di-diagnosi-energetiche.htm>

Reggio Calabria: bando per la la realizzazione di diagnosi o check up energetici

La Camera di Commercio ha pubblicato il Bando per la concessione di contributi alle micro, piccole e medie imprese della provincia di Reggio Calabria diretti a favorire la realizzazione di diagnosi o check up energetici. L'obiettivo è di favorire la competitività delle imprese attraverso l'adozione di politiche di produzione energeticamente sostenibili, partendo dall'individuazione del profilo energetico ottimale rispetto alle dimensioni e condizioni tecnico-economiche aziendali con evidenziazione della struttura dei consumi energetici.

Le domande dovranno essere presentate a partire dalle ore 12.00 del giorno 21/10/2014 e fino alle ore 20.00 del giorno 31 ottobre 2014.

Maggiori informazioni:

<http://www.csr.unioncamere.it/P42A1480C154S153/CCIAA-Reggio-Calabria--Pubblicato-bando-per-le-PMI-per-la-la-realizzazione-di-diagnosi-o-check-up-energetici.htm>

Treviso: corso sulla Green economy e certificazioni ambientali

La Camera di commercio di Treviso, tramite lo Sportello "CSR e Ambiente" e le competenze tecniche della sua Azienda Speciale, Treviso Tecnologia, ha deciso di realizzare un nuovo corso in modalità e-learning, rivolto ad imprese, consulenti, insegnanti, studenti universitari e degli istituti scolastici superiori, Pubbliche Amministrazioni e privati cittadini, interessati ad approfondire le principali tematiche ambientali, affini da sempre alla Responsabilità Sociale d'Impresa.

Il corso approfondisce alcune conoscenze specialistiche in ambito ambientale per uno sviluppo responsabile e sostenibile nel tempo, sempre più "green" e si inserisce all'interno degli obiettivi di miglioramento dei servizi alle imprese e ai cittadini offerti dall'Ente camerale trevigiano in tema di Responsabilità Sociale d'Impresa e sostenibilità ambientale,

I temi trattati sono presentati in 6 sezioni: Impronta ecologica, consumi energetici e utilizzo sostenibile delle risorse energetiche; Green economy, Green Jobs e Strategia di Lisbona; Norma ISO 14001 inerente l'implementazione di sistemi di gestione ambientali; Regolamento CE EMAS III, inerente l'implementazione di sistemi di gestione ambientali; Certificazioni di prodotto e Life Cycle Assesstment (LCA); Norma ISO 51001 inerente i sistemi di gestione dell'energia.

Maggiori informazioni:

<http://www.csr.unioncamere.it/P42A1476C154S153/CCIAA-Treviso--Corso-base-in-modalita-e-learning-sulla-Green-economy-e-certificazioni-ambientali.htm>

Prato: efficienza energetica - finanziamenti e check up gratuiti per le aziende

Migliorare la propria efficienza energetica è un obbligo di legge per imprese con consumi consistenti e caratteristiche particolari, rilevabili in diverse aziende pratesi.

La Camera di commercio incentiva l'efficientamento energetico attraverso un fondo apposito, destinato alle imprese, che andrà a coprire le spese sostenute per:

- consulenza per check up finalizzati alla valutazione del consumo di energia ed al risparmio energetico;
- consulenza per check up diretti all'installazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili (esempio impianti fotovoltaici, pannelli solari e termici).

Il contributo sarà pari al 50% delle spese sopra indicate fino ad un massimo di 3.000,00 a impresa. Le domande per accedervi possono essere presentate entro il prossimo 14 novembre.

Mentre, l'Unione Industriale Pratese oltre alle azioni di informazione sull'argomento, grazie all'impegno della sezione Terziario innovativo, fornisce un servizio gratuito di check up, al quale si aggiungono le opportunità offerte dalla convenzione con Ferrari Green Energy, impresa specializzata del settore.

Maggiori informazioni:

<http://www.csr.unioncamere.it/P42A1471C154S153/CCIAA-Prato--Efficenza-energetica--->

[finanziamenti-e-check-up-gratuiti-per-le-aziende.htm](#)

Nuoro: avviso pubblico per l'assegnazione di contributi alle imprese - Audit energetico

La Camera di Commercio di Nuoro si rivolge alle imprese iscritte nel proprio Registro Imprese, per informarle che sono stati messi a disposizione dei contributi in forma di voucher finalizzati a concorrere alle spese che le aziende sostengono per la realizzazione di un audit energetico. L'obiettivo è di mettere in grado l'impresa di essere a conoscenza dei propri consumi energetici, attraverso una specifica indagine che individui le criticità ed i possibili ambiti di miglioramento, valutando in maniera preliminare gli interventi che possano portare ad una riduzione dei consumi specifici di energia nei processi produttivi, negli impianti e/o negli edifici. Tale azione di miglioramento dovrà dare evidenza del possibile risparmio conseguibile attraverso il piano di investimento e di attività da porre in essere.

Maggiori informazioni:

<http://www.csr.unioncamere.it/P42A1462C154S153/CCIAA-Nuoro--Avviso-pubblico-per-l-assegnazione-di-contributi-alle-imprese---Audit-energetico--17-10-2014-.htm>

Informazione ai sensi del D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003

I suoi dati sono utilizzati esclusivamente per inviare news e informazioni relative alle attività di Unioncamere, ai sensi del D. Lgs. 196/03. Essi non saranno comunicati o diffusi a terzi e non ne sarà fatto alcun uso diverso. In qualsiasi momento, ai sensi dell'art.7 dello stesso Codice, potrà accedere ai propri dati e chiederne la modifica. Qualora desiderasse essere cancellato dalla nostra mailing list, la invitiamo a segnalarcelo con una e-mail a segreteria.legislativo@unioncamere.it.