

Martedì, 04/10/2016 - ore 16:17:44

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata



CASA&LIMA.com

Seguici su

ISSN 2038-0895



HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici **ITALIA** RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI  
 BANDI QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI in cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI

Ultime notizie autorizzative Fisco Lavoro DA NON PERDERE Estero Il parere di... Sentenze Appalti Professione Regioni Leggi Norme Tecniche Green Economy Mercato Pratiche

In Prima Pagina



Sistema d'obbligo biocarburanti: le prossime scadenze



DM 23 giugno 2016: chiarimenti su registri, costo riferimenti...



Ultimi ritocchi al regolamento edilizio tipo: regole non tas...

# Energy Manager: c'è nei tre quarti dei Comuni con più di 50mila abitanti o capoluoghi di provincia

Studio Cni: tra i comuni dove c'è un ufficio dedicato all'efficienza energetica solo il 29% esercita il controllo dell'osservanza delle norme nazionali

Martedì 4 Ottobre 2016

Condividi < 0 G+1 < 0 Mi piace < 21 mila Consiglia < 21 mila Condividi

Tweet

In occasione della Seconda Giornata Nazionale dell'Energia, tenutasi venerdì scorso a Roma e organizzata dal Cni assieme a Aicarr e Gse, il Consiglio Nazionale degli Ingegneri ha presentato i primi risultati di uno studio commissionato dal Gruppo di Lavoro Energia al Centro Studi del CNI.

“Le politiche volte al miglioramento dell'efficienza energetica del paese – commenta Gaetano Fede del Cni - stanno spingendo gli enti locali ad attivarsi ed organizzarsi dotandosi di figure professionali specialistiche in grado di gestire progetti di efficienza energetica e, allo stesso tempo, di trovare le relative fonti di finanziamento. Tuttavia lo scenario che emerge dall'analisi dei primi risultati parziali dell'indagine - svolta dal Centro Studi del CNI tra tutti i comuni capoluogo di provincia e quelli non capoluogo con più di 50mila abitanti - è ancora ben distante dall'essere pienamente soddisfacente”.

Dai dati si evince che i Comuni italiani, pur istituendo nel 52,3% dei casi, un ufficio specifico addetto all'efficienza energetica, di questi solo il 29% esercita anche il controllo dell'osservanza delle norme di efficienza energetica nazionali nell'edilizia. Un risultato decisamente da migliorare poiché indica che, allo stato attuale, la stragrande maggioranza dei Comuni non effettua il controllo della qualità energetica delle costruzioni edilizie e degli altri interventi. Va anche rilevato che il 41,8% dei Comuni ha comunque approvato il Piano energetico comunale (PEC) previsto dalla legge 10/91 e un consistente numero di loro ha aderito al cosiddetto Patto dei Sindaci, iniziativa promossa dalla Commissione europea al fine di promuovere un coinvolgimento attivo degli enti locali nella strategia europea per la sostenibilità energetica.



**BREVI**

**IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN ITALIA, INTESA SAN PAOLO INVESTE 40 MLN NEL FONDO EOS**  
 Il fondo conta oggi 24 impianti fotovoltaici in dieci regioni italiane, con una potenza complessiva pari a 27 MW e per un controvalore superiore ai 65 milioni di Euro

**RICOSTRUZIONE POST TERREMOTO, LE PROPOSTE DEGLI INGEGNERI AL COMMISSARIO ERRANI**  
 Una delegazione del Consiglio Nazionale degli Ingegneri è stata ricevuta a Palazzo Chigi

**LAZIO, APERTO IL BANDO PER FINANZIAMENTI AI COMUNI CONTRO IL DISSESTO IDROGEOLOGICO**  
 Domande entro le ore 12:00 del 15 Ottobre 2016

**EMILIA-ROMAGNA, AGGIORNATE LE CARTE DEI SUOLI**  
 Aggiornati i tre siti Web di cartografia interattiva

**LIGURIA: SBLOCCATI 10 MILIONI PER 70 COMUNI PER LA DIFESA DEL SUOLO E L'EDILIZIA SCOLASTICA**  
 Le risorse potranno essere utilizzate per la messa in sicurezza del territorio

“Ma anche qui non tutto va per il meglio – continua Fede -. Solo la metà dei Comuni, infatti, ha effettuato il monitoraggio biennale previsto delle azioni del piano, indice che a fronte di un’adesione al piano molto diffusa, l’attuazione reale si rivela ancora in itinere”. Lo studio, inoltre rileva come i tre quarti dei Comuni abbiano provveduto alla nomina dell’Energy Manager e che in circa il 70% dei casi è un ingegnere, quasi sempre iscritto all’Albo professionale. Sul versante dei finanziamenti, infine, solo il 38,5% dei Comuni ha usufruito di quelli previsti dal MISE, finalizzati alla realizzazione di progetti di efficientamento e produzione di energia da fonti rinnovabili.

Nelle prossime settimane il Centro Studi del CNI raccoglierà ulteriori informazioni a questo riguardo e i dati completi faranno parte di un documento che sarà diffuso al pubblico.



La Seconda Giornata Nazionale dell’Energia – organizzata da CNI, AICARR (Associazione Italiana Condizionamento dell’Aria e Refrigerazione) e GSE (Gestori Servizi Energetici) – è l’ormai consueto appuntamento col quale gli ingegneri italiani fanno il punto su un tema determinante come quello dell’energia.

I lavori del convegno sono stati aperti in mattinata dai saluti del Presidente del CNI Armando Zambrano che ha ricordato il protocollo d’intesa siglato col Presidente di Anaci Francesco Burelli che prevede lo schema tipo per l’affidamento di incarichi tecnici da parte dei condomini. Quindi ha sottolineato il filo che collega i temi di energia e sicurezza, soffermandosi sull’azione del CNI al riguardo. “Insistiamo – ha detto – in particolare su uno strumento: il fascicolo del fabbricato. Esso è prodromico al raggiungimento di un adeguato livello di sicurezza degli immobili. Bisogna intervenire con i tempi e i modi più opportuni, attivando strumenti finanziari che vadano incontro alle esigenze dei cittadini, non ultimi gli incipienti a proposito dei quali è necessario studiare soluzioni come i contributi a fondo perduto. Di sicurezza e ricostruzione, poi, abbiamo discusso in occasione dell’incontro col Commissario straordinario per la ricostruzione delle zone colpite dal sisma, illustrando proposte e strategie elaborate dagli ingegneri italiani”. Ai saluti di Zambrano hanno fatto seguito quelli di Livio de Santoli (Presidente di AICARR) e di Antonio Negri (GSE).

Nel corso della mattinata le relazioni si sono concentrate sul tema delle Smart City sotto vari aspetti: Enrico Bonacci (Ministero dello Sviluppo Economico) ha parlato di efficienza energetica; Pasquale Capezzuto (CNI) di come si governa la complessità urbana; Ania Lopez (CNI) delle Smart grids al servizio del cittadino; Alfonso Capozzoli (Politecnico di Torino) del monitoraggio energetico. Marcello Capra (Ministero dello Sviluppo Economico) ha descritto il quadro ed i finanziamenti europei per la ricerca e l’innovazione sui temi di energia e città. Mauro Annunziato (ENEA) si è soffermato sulla rigenerazione urbana intelligente e sostenibile. Luca Alberto Piterà (AICARR) ha illustrato la proposta congiunta di CNI e AICARR di un Testo Unico per l’efficienza energetica. Rosanna Pietropaolo (GSE) ha tenuto una relazione sulla promozione dell’efficienza energetica e delle fonti rinnovabili. Cesare Boffa (CTI), infine, si è soffermato sulla normativa tecnica e le nuove frontiere dell’energia. Gli interventi sono

SCOPRI LA CASA DOMOTICA

6-8 OTTOBRE  
PADOVA

**ILLUMINOTRONICA**  
HUMAN CENTRIC LIGHTING TECHNOLOGIES

zehnder  
always  
around you

**DALLE AZIENDE**

**LOWARA, AL VIA LA CAMPAGNA PROMOZIONALE A PREMI**

Dal 1° ottobre una campagna promozionale a premi per coloro che acquistano uno dei prodotti inclusi nella promozione

**SOCOMEK, TESTATO CON SUCCESSO NEL CENTRO DI RICERCA ENEL DI LIVORNO IL SISTEMA DI CONVERSIONE E ACCUMULO DI ENERGIA**

Il sistema Sunsys PCS2 è stato giudicato “eccellente” da Enel al termine di un rigoroso programma di test

**VIEGA LANCIA UNA CAMPAGNA INTERNAZIONALE DI BRANDING**

Viega lancia una nuova campagna internazionale con il claim “Viega. Connected in quality.”

**BRIANZA PLASTICA, DISPONIBILI ONLINE LE LIBRERIE BIM DEI PRODOTTI ISOLANTI**

Disponibili gratuitamente online, l’azienda mette a disposizione dei progettisti i modelli BIM dei prodotti della gamma ISOTEC

**OPEN DAY IMMERGAS EUROPE 2016**

Inaugurata ufficialmente la linea di produzione delle nuove caldaie Victrix Exa. L’investimento nello stabilimento di Poprad vale oltre 1 milione di euro e consolida la presenza dell’azienda italiana in un’area di sviluppo strategica per la competitività globale

**PARTNERSHIP TRA LATERLITE E GRAS CALCE**

Le società integreranno le due rispettive aree di business per essere più forti in Italia e anche all’estero

**RIVISTE**

**AiCARR Journal #39 - Strutture sanitarie**

NORMATIVA Contabilizzazione  
FOCUS Comfort nelle strutture sanitarie  
CASE STUDY  
Cogenerazione e geotermia IUTA e ricircolo integrato STRATEGIE per il controllo del fumo e calore TRIGENERAZIONE per

stati preceduti dall'intervento di Remo Giulio Vaudano (GdL Energia CNI).

Nel pomeriggio, infine, spazio alla tavola rotonda "Energia e città: opportunità e problematiche", che ha suscitato l'interesse della platea anche grazie all'abile conduzione di Maria Concetta Mattei, giornalista del Tg2. Il confronto ha visto protagonisti Francesca Romana D'Ambrosio (AICARR), Franco Barosso (CNI), Stefano Pizzuti (ENEA), Carlo Papa (ENEL), Alessandro Petruzzi (Federconsumatori), Angelo Artale (FINCO), Davide Valenzano (GSE), Francesco Maurizio Noto (Ministero della Difesa), Renato D'Agostin (Rete delle Professioni Tecniche - CNPI) e Giuseppe Mauri (RSE).

**INAIL** 20 Ottobre 2016  
ore 9.30

**IMPRESE SPECIALISTICHE E SICUREZZA IN CANTIERE**

POLITECNICO DI MILANO - AULA E.N. ROGERS  
Via Ampère, 2 (Edificio 11 - Piano Terra)

Con il patrocinio di Media Partner



Se vuoi rimanere aggiornato su  
**"Efficienza energetica"**  
 iscriviti alla newsletter di [casaclima.com](http://casaclima.com)!

Tweet Condividi < 0 G+1 < 0 Mi piace < 21 mila Consiglia < 21 mila Condividi

**Altre notizie sull'argomento**



**Certificati Bianchi, +13% di TEE riconosciuti al 30 settembre 2016**



**Efficienza energetica, criticità nel decreto correttivo del Dlgs 102/14. Chiesti chiarimenti al Mise**



**Via libera dalla Camera alla legge per la tutela e lo sviluppo dei piccoli Comuni**



**Energy Observer, il catamarano a idrogeno pronto per il giro del mondo**

Tags: [energy manager](#), [comuni](#), [efficienza energetica](#), [cni](#)

**Ultimi aggiornamenti**

l'aeroporto SCAMBIATORI di calore ad alta efficienza

**ABBONATI SUBITO**

CARTA + DIGITAL

**APPROFITTA**

**FISCO E MATTONE**

Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS



**CAMBIO DESTINAZIONE D'USO, POSSIBILE USUFRUIRE DELLA DETRAZIONE DEL 50%?**



**FISCO E MATTONE BONUS 50%: SEMAFORO VERDE SUL CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO**



**FISCO E MATTONE NORMA UNI18847, MANUTENZIONE E CONTROLLO CANNE**

**FUMARIE**



**FISCO E MATTONE DM 26 GIUGNO 2015, QUALI I CONTATORI OBBLIGATORI DA**

**INSTALLARE?**