



Migliore isolamento.

CASA&LIMA.com

Seguici su

ISSN 2038-0895



Migliore isolamento.

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



Si è spento il presidente dei costruttori Claudio De Alberti...



Le facciate verdi possono raffreddare le città del futuro?



Il decreto fiscale (Legge 225/2016) è in Gazzetta: agevolazi...

Contenimento dei consumi energetici, dal Cni le Linee guida per la verifica della relazione

Un ausilio per i tecnici comunali e per i professionisti nell'applicazione dei decreti ministeriali del 26 giugno 2015

Lunedì 5 Dicembre 2016

Condividi 4 +1 2

Mi piace <21 mila Consiglia <21 mila Condividi

Tweet

Nella seduta del 23 novembre scorso il **Consiglio nazionale degli ingegneri** ha approvato le "Linee guida per la verifica della relazione sul contenimento dei consumi energetici", che intendono essere un concreto aiuto sia per i tecnici comunali che per i professionisti nell'applicazione dei decreti ministeriali del 26 giugno 2015, agevolando, da una parte, il compito di verifica dei funzionari e, dall'altra, la verifica della correttezza del proprio operato dei professionisti che operano nel settore.

LINEE GUIDA

PER LA VERIFICA DELLA RELAZIONE SUL CONTENIMENTO DEI CONSUMI ENERGETICI

"L'obbligatorietà della relazione sul contenimento dei consumi energetici (ex legge 10/1991) e la verifica delle prescrizioni puntuali da rispettare a seconda dei diversi tipi



Per trovare ogni volta le risposte più innovative.
 Scopri la nostra azienda
viaga
bagno scout.it
 ...soddisfa i tuoi bisogni!

BREVI

MADE EXPO LANCIA L'OSSERVATORIO MADE EXPO
 Un osservatorio per esplorare gli stili di architettura del costruire e dell'abitare contemporanei

RINNOVABILI ELETTRICHE, LIEVE AUMENTO DEL COSTO DEGLI INCENTIVI AD OTTOBRE
 Al 31 ottobre il contatore è a quota 5,342 miliardi di euro

USA, DAL 2024 ALTRA RESTRIZIONE SUI REFRIGERANTI
 Negli Stati Uniti sarà vietato utilizzare anche il refrigerante R134a, oggi utilizzato nei chiller e dal settore automobilistico

IMMOBILI DI PRESTIGIO, IL 83% DEGLI ACQUIRENTI PREFERISCE L'APPARTAMENTO
 Tecnocasa: nella prima parte del 2016 il mercato degli immobili di prestigio ha sostanzialmente tenuto in particolare nelle grandi città

ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE, PUBBLICATA LA UNI/PDR 24:2016
 Fornisce le linee guida per la riprogettazione del costruito in ottica universal design

di intervento edilizio sono argomentazioni sulle quali si verifica spesso la disomogeneità sia della documentazione prodotta dai progettisti sia delle richieste documentali da parte dei tecnici comunali.

Un chiarimento sul tipo di documentazione e sugli specifici contenuti si ritiene pertanto utile e doveroso.” si legge nella premessa.

APPLICAZIONE DELLE NORMATIVE RELATIVE ALL'EFFICIENZA ENERGETICA DA PARTE DELLA P.A. E DEGLI ENTI LOCALI. Scopo delle linee guida “è anche quello di fornire alle Amministrazioni Statali e Locali indicazioni per una più estesa applicazione delle normative in materia di efficienza energetica e fonti rinnovabili di energia e comunque di tutela dell'ambiente.

A fronte della grande importanza sia in termini economici che ambientali che riveste l'efficienza energetica esistono ancora oggi distonie organizzative nell'applicazione delle numerose disposizioni di legge in materia da parte degli Enti preposti.”

In allegato le Linee guida



Per un risparmio energetico ai massimi livelli

Allegati dell'articolo

[Linee-guida_relazione-contenimento-consumi-energetici.pdf](#)



Se vuoi rimanere aggiornato su
"Consumi energetici"
 iscriviti alla newsletter di [casaclima.com](#)!

Tweet [Condividi 4](#) [G+](#) [2](#) [Mi piace](#) [21 mila](#) [Consiglia](#) [21 mila](#) [Condividi](#)

Altre notizie sull'argomento



Progettazione, in Gazzetta una rettifica delle Linee guida Anac n. 1/2016



Palazzo Davia Bargellini (BO), spese ottimizzate in base ai consumi



Anie Energia: online la nuova guida sull'adeguamento degli impianti MT



Linee guida Anac 5/2016 sui commissari di gara: il commento dell'Oice

Tags: [consumi energetici](#), [linee guida](#), [cni](#)



DALLE AZIENDE

IDEE INNOVATIVE E RISPARMIO ENERGETICO PREMIATI AL DELOITTE TECHNOLOGY FAST 50 AWARD

Sonnen si aggiudica per la seconda volta consecutiva il riconoscimento grazie a sistemi di accumulo intelligenti e a misura di cliente

TOSHIBA PARTNER CLUB, RIUNIONE ANNUALE A VENEZIA

Due giornate di confronto per tracciare un programma di sviluppo con l'obiettivo di approfondire tematiche su nuovi prodotti, sulla vendita ed l'installazione dei sistemi e sull'assistenza alla clientela

CALDAIE AD ALTA POTENZA: LA GARANZIA DURA DI PIÙ CON BAXIPIÙ PROFESSIONAL

Estesa fino a 10 anni la garanzia per la gamma di caldaie ad alta potenza

AREA CONTINASSA (TO), LA JUVENTUS SCEGLIE L'EFFICIENZA ENERGETICA DI BOSCH

La società è stata scelta per la realizzazione di tutte le attività connesse alla filiera energetica della nuova area

ILLUMINOTECNICA IN AMBITO SPORTIVO, DA GEWISS UNA BROCHURE INFORMATIVA DEDICATA AGLI INSTALLATORI

Le sette aree in cui è divisa la pubblicazione sono corredate anche con schede di progetto, realizzate in conformità alle raccomandazioni CONI e UNI

ZIEHL-ABEGG: 28 MILIONI DI EURO PER UN NUOVO IMPIANTO DI PRODUZIONE

La produzione di motori a commutazione elettronica (EC), fino ad allora realizzata in Künzelsau sta ora per essere intensificata ed ampliata