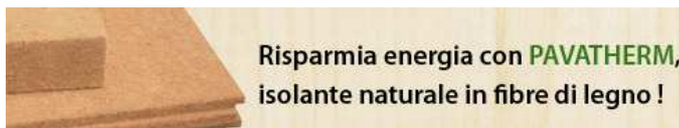


412.103 iscritti

36.636

3.746



Edizioni locali: [Abruzzo](#) | [Basilicata](#) | [Calabria](#) | [Campania](#) | [Emilia](#) | [Friuli](#) | [Lazio](#) | [Liguria](#) | [Lombardia](#) | [Marche](#) | [Molise](#) | [Piemonte](#) | [Puglia](#) | [Sardegna](#) | [Sicilia](#) | [Toscana](#) | [Trentino](#) | [Umbria](#) | [Valle d'Aosta](#) | [Veneto](#)

[News e Servizi](#)[Prodotti e Aziende](#)[Normativa](#)[Software](#)[Libri](#)[Lavoro](#)[Forum](#)[Gli speciali tecnici](#)[Cerca](#)[Notizie](#)[Eventi](#)[Progetti](#)[Concorsi e Appalti](#)[Prezzari](#)[Formazione](#)[Annunci Immobiliari](#)[SMART Village](#)[Tour EEQZ](#)[iPhone](#)[Marketing Awards](#)[Newsletter](#)

News - RISPARMIO ENERGETICO

Illuminazione pubblica più efficiente, le Linee Guida dell'Enea

Uno strumento per aiutare i Comuni a ridurre i consumi

di [Rossella Calabrese](#)

0

Tweet 1

Mi piace 0

04/12/2012 - Sono state presentate ieri le **Linee Guida dell'Enea** per per l'efficienza dell'illuminazione pubblica, uno strumento di supporto rivolto ai Comuni, per una gestione efficiente del servizio di pubblica illuminazione.



Il documento è stato presentato nel corso del convegno **"Lumière. L'illuminazione pubblica nella prospettiva della Smart city"**, organizzato dall'ENEA, in collaborazione con CRIET - Centro di Ricerca Interuniversitario in Economia del Territorio.

Il **Progetto Lumière**, finanziato nell'ambito dell'Accordo di Programma per la Ricerca di Sistema Elettrico con il MiSE, ha visto l'adesione di circa 450 Comuni, e ha permesso all'ENEA di identificare le esigenze delle Amministrazioni Locali e le principali difficoltà connesse alle carenze tecnico-amministrative nella pianificazione degli interventi di efficientamento del sistema di illuminazione pubblica. Le principali esigenze riguardano: impianti più efficienti ed innovativi, minori consumi energetici e minori costi, minore impatto ambientale, ecc.

Nascono da questa esperienza le **Linee Guida per i Comuni**, una sorta di vademecum di supporto per le istituzioni e per la Pubblica Amministrazione per la messa a punto di interventi finalizzati a ridurre i consumi migliorando l'efficienza energetica dell'illuminazione pubblica. Questo strumento fornisce strumenti, metodologie ed informazioni chiare sui procedimenti di natura amministrativa e finanziaria da espletare, sulla normativa nazionale ed europea, nonché su tematiche di natura tecnica e sulle competenze necessarie per attuare una riqualificazione innovativa dell'intero sistema.

A titolo di esempio, tra gli **aspetti contenuti nelle Linee Guida** ci sono: il modello standardizzato di audit energetico, che permette di valutare il risultato degli interventi di riqualificazione energetica progettati; lo schema guidato per

la redazione dei PRIC, documento che deve essere redatto dai Comuni per registrare lo stato di manutenzione degli impianti; le linee guida per la redazione dei bandi utili per la predisposizione dei bandi di gara e i format contrattuali.

inserisci qui la tua Email

-43%

Entra nell'Archivio Newsletter

NE TEMPO REALE?
ISCRIVITI AI NOSTRI CANALI SOCIALI

Mi piace

Piace a 36.650 persone. [Sign Up](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.Segui [@edilportale](#) 3.759 follower

143

Recommend on Google

412.103 iscritti

[iscriviti ad Edilportale](#)[YouTube](#)[Rss](#)Available at the iPhone
[App Store](#)

Cerca un prodotto o un'azienda



Notizie correlate



23/11/2012
Ok alla legge stabilità, dal 2014 professionisti esenti dall'Irap



11/10/2012
Da giugno Iva al 22%, via libera al disegno di legge di Stabilità



24/08/2012
A novembre a Rimini gli "Stati Generali della Green Economy"



02/04/2012
Appalti verdi, PA attente alla sostenibilità dei consumi



23/11/2011
Umbria, 10,5 mln di euro per fotovoltaico e risparmio energetico

Norme correlate

Linee Guida 03/12/ 2012

ENEA - I fondamentali per una gestione efficiente degli impianti di pubblica illuminazione

prima volta su Edilportale? [Registrati adesso](#)

Accedi OPPURE

Facebook Login

Dall'esperienza del progetto Lumiere prende ora il via l'Osservatorio Nazionale Lumiere, in cui confluiscono tutti gli operatori che sono stati già coinvolti sia direttamente che indirettamente per avviare una riorganizzazione organica del settore dei processi di riqualificazione e gestione della rete di pubblica illuminazione, in modo da favorire la diffusione del modello sperimentale messo a punto dall'ENEA. Con l'applicazione di "tecnologie smart" alla rete dell'illuminazione pubblica l'ENEA intende contribuire alla trasformazione energetica ed ambientale delle nostre città, nell'ottica della sostenibilità delle **smart city del futuro**.

"L'illuminazione pubblica è uno dei servizi di primaria importanza per i cittadini - ha sottolineato **Giovanni Lelli, Commissario dell'ENEA** -, che presenta significative potenzialità di risparmio energetico". "L'illuminazione pubblica rappresenta a livello nazionale il 12% del totale dell'energia elettrica consumata per i sistemi di illuminazione pubblici e privati - ha proseguito Lelli -. Si stima che con l'attuazione di interventi idonei a rendere il sistema più efficiente si possano ridurre i consumi del 30% circa, con una contrazione dei consumi pari a circa 2 TWh l'anno, con un risparmio economico di circa 400 milioni di euro l'anno".

Ricordiamo che alcune settimane fa il Governo aveva proposto l'**Operazione "Cieli bui"**, ovvero lo spegnimento o l'affievolimento dell'illuminazione pubblica delle aree urbane o extraurbane durante la notte, per il contenimento della spesa pubblica e il risparmio energetico (**leggi tutto**). La proposta è stata bocciata dalla Camera.

(riproduzione riservata)

Consiglia questa notizia ai tuoi amici

Consiglia

Invia

Sign Up per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

Normativa sull'argomento

[Linee Guida 03/12/ 2012](#)

ENEA - I fondamentali per una gestione efficiente degli impianti di pubblica illuminazione

Compensi Professionali

Parametri Compensi Professionali di Ingegneri, Architetti e Geometri

neatek.it/Libon/Parametri_Tarifari

Scegli Tu! ▶

Inserisci un commento alla news

Non hai un account Facebook? [Clicca qui](#)



Aggiungi un commento...

Commenta usando...

Plug-in sociale di Facebook

portale

Mi piace

Edilportale.com piace a 36,650 persone.



Giusi Xander Marianna Benito Nelo



Tien Thuy Agata Vito Amine Alberto



Ganze Antonela Chiraz Termotecnic Kuan-Huna

Plug-in sociale di Facebook

Edilportale.com su Facebook

Più lette

Più commentate

Articolo letto 31713 volte
Rinnovabili termiche, in arrivo incentivi fino al 40% in 2 anni

Articolo letto 15914 volte
Ingegneri e architetti, Inarcassa vara la riforma previdenziale

Articolo letto 10753 volte
Professionisti esenti dall'Irap a partire dal 2014

Articolo letto 9659 volte
Geometri e periti edili, binario unico per ampliare le competenze

Articolo letto 9603 volte
Cemento armato e lottizzazioni, tracciate le competenze dei periti



PARCELLE PER ARCHITETTI

Prezzo: € 66,00

Offerta: € **58,50**



CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI E RESPONSABILI DEI SERVIZI..

Prezzo: € 35,00

Offerta: € **29,75**

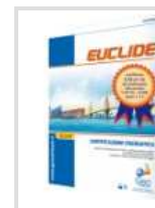
Entra nell'Archivio Libri



EUCLIDE Piani di Manutenzione

Software per la redazione di piani di manutenzione di edifici ed impianti ai sensi dell'art. 40 DPR 554/99 e successive modifiche

Prezzo: € 400,00



EUCLIDE Certificazione Energetica

Software: calcolo completo delle prestazioni energetiche conforme alla norma UNI 11300 - 1, 2, 3, 4

Prezzo: € 600,00

prima volta su Edilportale? [Registrati adesso](#)

Accedi OPPURE

Facebook Login

Entra nell'Archivio Software



Safety 81 Lavoro



DVR STANDARD



Scarica Software Demo



[Chi Siamo](#) | [Contattaci](#) | [Assistenza](#) | [Pubblicità](#) | [Dicono di noi](#) | [Lavora con noi](#) | [segnala ad un amico](#) | [Site Map](#) | [Rss feed](#)

© 2001-2012 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 n° iscrizione ROC 21492 - Tutti i diritti riservati. [Condizioni generali](#) | [Informativa Privacy](#) | [Note Legali](#)