

RINFORZA & COIBENTA CON



SCOPRI DI PIÙ →

Lunedì, 29/01/2018 - ore 11:19:37

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

In Prima Pagina



Ritiro dedicato: i prezzi minimi garantiti per il 2018



L'UE investe 873 milioni di euro in infrastrutture per l'ene...



Acciaio per cemento armato: due nuove norme UNI

Alto Adige, il libretto d'impianto elettrico presto disponibile in versione app

Tutti gli impiantisti dovranno dotarsi di app se vogliono rimanere sul mercato

Lunedì 29 Gennaio 2018

Condividi 1



Mi piace 22 mila



Consiglia 22 mila



Condividi

Tweet



Il libretto d'impianto elettrico presto sarà obbligatorio, in Alto Adige gli impiantisti devono essere pronti a utilizzarlo attraverso l'apposita app sviluppata da Prosiel, l'associazione senza scopo di lucro che riunisce i principali attori della filiera elettrica.

La novità è stata illustrata giovedì a Bolzano da Claudio Pecorari di Prosiel, nel corso della serata informativa organizzata da CNA-SHV nei locali dell'azienda Novalux di Bolzano, partner dell'evento, sul tema "Il libretto d'impianto elettrico: verifiche e manutenzioni - Uno strumento utile per l'installatore e per il committente".

"Una serata molto partecipata", ha rilevato Alessandro Ruvidotti, titolare di Novalux, riferendosi agli 80 impiantisti presenti. Claudio Corrarati, presidente regionale della CNA-SHV, ha introdotto i lavori: "È fondamentale eseguire lavori di installazione, manutenzione e riparazione a regola d'arte, ciò incide sulla sicurezza dell'edificio. Come CNA-SHV, scriveremo agli enti pubblici e ai condomini per segnalare l'importanza di dotarsi del libretto d'impianto elettrico".

GENUS PREMIUM NET



Previene la formazione di muffe!

Strumenti di misura per la diagnosi degli edifici

Clicca qui



BREVI

SOLUZIONI ENERGETICHE DIGITALI: DA SMA SOLAR TECHNOLOGY NASCE CONEVA

L'azienda, con sede a Monaco di Baviera, offre alle imprese soluzioni white label per la gestione energetica e l'inserimento del cliente finale nel mercato energetico

ARPA TOSCANA: PORTE APERTE DEI NEGOZI, AUMENTA LA DISPERSIONE DI CALORE E L'INQUINAMENTO ATMOSFERICO

Un monitoraggio eseguito dall'Università di Cambridge su alcune tipologie di attività commerciali ha rilevato un esito positivo sul risparmio energetico ottenuto dalla chiusura delle



Il libretto d'impianto elettrico è giunto alla terza edizione. Dopo le prime due cartacee, adesso è arrivata l'app, il cui funzionamento è stato illustrato ieri agli impiantisti. "Non forniremo più la versione cartacea - ha chiarito Claudio Pecorari di Prosiel - ma solo l'applicazione che ha già una buona diffusione in tutta Italia. L'esigenza di fornire in Alto Adige una app anche in tedesco ci ha convinto a svilupparla in maniera plurilingue: tedesco, francese, inglese e stanno per arrivare le versioni in spagnolo e russo per venire incontro ai committenti stranieri che acquistano immobili in Italia".

Presto tutti gli impiantisti dovranno dotarsi di app se vogliono rimanere sul mercato. "Il libretto è nato come documento volontario - ha precisato Pecorari - ma è in corso la stesura di provvedimenti legislativi che lo renderanno obbligatorio come avvenuto per il libretto degli impianti del gas. Il Ministero dello Sviluppo economico e quello delle Infrastrutture stanno lavorando al libretto del fabbricato che ingloberà anche il libretto d'impianto elettrico. Il vantaggio per l'impiantista che lo utilizza è creare una linea di demarcazione tra chi lavora a regola d'arte e può fornire tutti i certificati di conformità e chi invece non ha questi requisiti. Inoltre diventa strumento di marketing perché crea continuità con i committenti in caso di interventi di manutenzione, riparazione, ampliamento, risanamento. I committenti con il libretto, che per loro è in forma semplificata con facili vignette, hanno una mappa certificata degli impianti installati, sanno come sono stati realizzati, chi li ha costruiti. Inoltre ricevono consigli utili sull'utilizzo degli impianti e sul risparmio di energia".



Se vuoi rimanere aggiornato su

"Libretto d'impianto"

iscriviti alla newsletter di casaclima.com!



Tweet Condividi 1 Mi piace 22 mila Consiglia 22 mila Condividi

Altre notizie sull'argomento

porte e di conseguenza un minor costo di gestione da parte dei proprietari delle attività commerciali

ILLUMINAZIONE, DISPONIBILI LE NORME SU PRESTAZIONI ENERGETICHE

È disponibile in lingua italiana la norma UNI EN 15193 (parte 1) che specifica la metodologia per la valutazione della prestazione energetica dei sistemi di illuminazione

AL VIA I NUOVI CORSI E SEMINARI CSG IN TUTTA ITALIA

Aumentano i corsi sui refrigeranti che contrastano i cambiamenti climatici

UNI: AVVISO DI SICUREZZA SUI VEICOLI ELETTRICI STRADALI

I requisiti contenuti nella norma IEC 61851-23:2014 volti a soddisfare la sicurezza in termini di protezione contro le scosse elettriche potrebbero non coprire tutte le possibili combinazioni di stazioni di ricarica e veicoli



DALLE AZIENDE

A SCUOLA DI MARKETING CON IMMERGAS

Una classe dell'Istituto Einaudi di Correggio ha sviluppato cinque progetti di marketing e li ha messi a confronto con le strategie reali di una grande azienda

CAREL, LE SOLUZIONI ALL'INSEGNA DELLA CONNETTIVITÀ IN MOSTRA A CHICAGO

L'azienda esporrà µChiller, controller per la gestione completa di unità chiller e pompe di calore aria/acqua e acqua/acqua

OLIMPIA SPLENDID VINCE IL GOOD DESIGN AWARD 2017

L'azienda ha vinto il premio internazionale nella categoria Household Products grazie al progetto del ventilconvettore idronico reversibile Bi2 Wall

LA SVIZZERA SIKA SI RAFFORZA IN ITALIA E ACQUISISCE INDEX

Index è specializzata nella produzione di membrane per l'impermeabilizzazione edile