

ATTENZIONE

La tua versione del Browser Internet Explorer e' obsoleta. Alcune funzionalita' non saranno disponibili. Ti invitiamo ad aggiornare IE alla versione 9 o superiore oppure di passare ad altri browser come Firefox e Chrome.

Sabato, 27/02/2021 - ore 10:12:25

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

ebmpapst



The engineer's choice

CASA&LIMA.com

ebmpapst

The engineer's choice

Making Engineers Happy.

Seguici su  

ISSN 2038-0895

Making Engineers Happy.

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 ---SUPERBONUS

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

In Prima Pagina



Criteria per la prevenzione e protezione antincendio nei luog...

Ecobonus, aggiornato il vademecum ENEA sulle caldaie a biomasse

La precedente versione del vademecum, datata 25 gennaio 2021, conteneva numerosi errori ed imprecisioni che limitavano e penalizzavano l'applicazione dell'incentivo al settore del riscaldamento residenziale a biomasse legnose

Venerdì 26 Febbraio 2021

Tweet



Lunedì scorso dopo un attento e diligente lavoro tecnico-istituzionale svolto da Aiel, è stato pubblicato sul sito di Enea l'aggiornamento del "Vademecum caldaie a biomasse" che riporta i requisiti tecnici necessari per accedere all'incentivo dell'Ecobonus.

La precedente versione del vademecum, datata 25 gennaio 2021, conteneva numerosi errori ed imprecisioni che limitavano e penalizzavano l'applicazione dell'incentivo al settore del riscaldamento residenziale a biomasse legnose.

Grazie all'intervento di AIEL è stato possibile:

- Includere le stufe a legna (UNI EN 13240) in classe 4 stelle fra gli interventi agevolabili
- Includere le cucine e le termocucine a legna (UNI EN 12815) e gli inserti a legna (UNI EN 13229) in classe 4 stelle e in classe 5 stelle fra gli interventi agevolabili
- Correggere il rendimento previsto per le termostufe e legna (UNI EN 13240) in classe 5 stelle che nella versione precedente era stato fissato all'87%.

In allegato il vademecum aggiornato



Vademecum: Generatori di calore a biomassa
Aggiornamento: 22/02/2021



GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA



Efficienza
energetica,
zero pensieri

BREVI

TELERISCALDAMENTO E TELERAFFRESCAMENTO, AVVIATA CONSULTAZIONE PUBBLICA PER IL PROGETTO DI PRASSI DI RIFERIMENTO

Linee Guida per l'attività di ispezione finalizzata alla localizzazione delle dispersioni nelle reti di trasporto e distribuzione del Teleriscaldamento e Teleraffrescamento

ACEPER, LETTERA A DRAGHI: "RICUCIRE IL LEGAME TRA TERRITORIO E ISTITUZIONI"

L'ACEPER ha deciso di inviare una lettera al Presidente del Consiglio sui temi del capitale umano e dell'economia demografica

ISOLANTI E ISOLAMENTO TERMICO: PROGETTO DI NORMA IN INCHIESTA INTERNA CTI

Casseri isolanti per solai a rimanere in Polistirene Espanso Sinterizzato (EPS). L'inchiesta terminerà il 5 marzo

SICILIA: NUOVO CONCORSO DI PROGETTAZIONE

Per i lavori di completamento dell'Ospedale Giovanni Paolo II di Ragusa che interesseranno una superficie di circa 60.000 metri quadrati ed aggiungeranno 151 posti letto nelle varie discipline sanitarie, per un investimento complessivo di 40 milioni di euro