

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, 13/03/2021 - ore 04:55:41

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

UNISCITI AI 55.000 PROFESSIONISTI COME TE

ISCRIVITI

CASA & LIMA.com

Seguici su

ISSN 2038-0895

UNISCITI AI 55.000 PROFESSIONISTI COME TE

ISCRIVITI

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



Sicurezza di ponti e viadotti, a breve la firma di un decret...

Superbonus 110% applicato al riscaldamento a biomassa legnosa: Aiel scrive al ministro Cingolani

Urgenti dei chiarimenti su una serie di quesiti interpretativi

Giovedì 11 Marzo 2021

Tweet



AIEL Associazione italiana energie agroforestali si rivolge al neo Ministro della Transizione Ecologica, Roberto Cingolani per chiedere che vengano al più presto risolti una serie di quesiti interpretativi che di fatto bloccano la possibilità di accesso al Superbonus 110% per gli interventi di efficientamento energetico collegati al riscaldamento domestico a biomassa legnosa.

In una lettera inviata al Ministro, a firma del Presidente Domenico Brugnoli, AIEL manifesta il suo apprezzamento per la costituzione di un Ministero che potrà giocare un ruolo chiave nelle sfide ambientali che ci attendono. Al tempo stesso, consapevole che il processo di riorganizzazione comporta tempi non brevi, richiama la necessità di ricevere con urgenza la risoluzione dei quesiti interpretativi, già processati dalla Direzione Efficienza Energetica del Mise.



Carrier
Turn to the experts
BEUER REF

NUOVO CLEVER PER UN COMFORT INTELLIGENTE

A+ R32 DC

Abbonati per un anno alla rivista

CASA & LIMA

BREVI

SISTEMI A CAPPOTTO, FORMAZIONE PER PROGETTISTI E APPLICATORI

Cortexa, in collaborazione con il Collegio Ingegneri e Architetti di Milano (CIAM) e con la Scuola Edile di Bergamo, propone un nuovo modulo formativo su Sistema a cappotto e responsabilità degli attori e Criteri Ambientali Minimi nell'ambito del Superbonus 110%

PREZZI ALLA PRODUZIONE DELL'INDUSTRIA, DELLE COSTRUZIONI E DEI SERVIZI: I DATI GENNAIO 2021 - IV TRIMESTRE 2020

Istat: a gennaio 2021 i prezzi alla produzione delle costruzioni per "Edifici residenziali e non residenziali" crescono dell'1,2% su base mensile e del 2,7% su base annua. I prezzi di "Strade e Ferrovie" aumentano dell'1,1% in termini congiunturali e del 2,0% in termini tendenziali

IL CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI NOMINA ALESSANDRO ASTORINO NUOVO COORDINATORE DEL C3I

Ex Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Cosenza e Consigliere di amministrazione della Fondazione Mediterranea per l'Ingegneria, Astorino già dal luglio 2019 faceva parte del Consiglio Operativo del C3I ed è tuttora coordinatore del Gruppo di Lavoro sulla

AGROFORESTALI

“Le attese affinché il nuovo dicastero possa presto essere operativo sono molte - scrive Brugnoli - ma siamo fiduciosi perché condividiamo la necessità di concentrare le competenze in tema di energia e ambiente e auspichiamo una regia ben determinata a raccogliere le sfide che ci attendono. Ci rivolgiamo, quindi, a lei, Ministro Cingolani, poiché in questo percorso di trasformazione riteniamo rappresenti l'interlocutore a cui poter manifestare l'urgenza di ricevere risposte che da oltre quattro mesi non riusciamo ad avere. Come certamente saprà - continua Brugnoli - il Superbonus 110% costituisce uno strumento incentivante decisamente significativo. Da una parte, i cittadini attendono di poter attivare i benefici previsti per poter realizzare gli interventi di efficientamento energetico. Dall'altra le imprese e gli operatori dei diversi settori coinvolti vorrebbero cogliere questa opportunità per limitare i danni economici prodotti dalla pandemia.

Purtroppo, dal momento dell'approvazione del provvedimento ad oggi, la complessità applicativa è emersa in tutta evidenza. Ne sono la dimostrazione la quantità di note interpretative, chiarimenti e FAQ prodotte da diversi, e forse troppi, organismi pubblici che a vario titolo hanno competenza sul tema, a volte anche con pronunciamenti non perfettamente allineati.

Sicuramente sarà informato delle numerose istanze di chiarimento da parte di associazioni di categoria, ordini professionali, organismi di rappresentanza dei settori interessati all'applicazione del provvedimento.

Il fatto grave - continua Brugnoli - è che queste tempistiche sono assolutamente incompatibili con l'attività di impresa. Il tempo già trascorso in relazione al periodo di validità del Superbonus, compromette la realizzazione degli interventi già avviati con conseguenti danni economici”.

Per quanto riguarda il settore del riscaldamento domestico a biomasse, i principali nodi da sciogliere sono riconducibili all'interpretazione per garantire la corretta progettazione e integrazione fra intervento trainante e intervento trainato a biomassa. In sintesi, deve essere chiarito se il fabbisogno per la climatizzazione invernale, erogato dall'impianto sostituito, debba essere coperto integralmente da interventi trainanti ammessi dal C.1 dell'art. 119. Per esempio, un quesito riguarda l'abbinamento fra solare (come trainante) e biomassa (trainato) in sostituzione di un impianto di climatizzazione invernale esistente a gas. Il progettista ha necessità di sapere se il fabbisogno termico esistente può essere soddisfatto dall'abbinamento fra solare e biomassa e non solo dal solare come trainante. Un dubbio interpretativo riguarda il sistema “caldaia a pellet a condensazione abbinato ad una PdC - factory made” che non rientra nella definizione di sistema ibrido. Un altro aspetto da chiarire si riferisce invece alla classe di qualità dei combustibili in caso di autoproduzione.

AIEL evidenzia che la mancanza di risposte comporta la penalizzazione dell'intera filiera legno-energia che rappresenta la prima fonte rinnovabile del nostro Paese, rispetto ad altri settori come quello dei generatori alimentati a gas, ossia una fonte fossile. L'associazione delle imprese della filiera legno-energia rappresenta un comparto economico costituito da oltre 14.000 imprese per un fatturato di oltre 4 miliardi di euro e 72.000 posti di lavoro. Le aziende italiane sono leader in ricerca e sviluppo e modello di riferimento per tutto il comparto industriale europeo. La corretta applicazione del Superbonus 110% rappresenta, quindi, un elemento imprescindibile per il rafforzamento del Made in Italy e il permanere della leadership italiana in questo settore.



sanità digitale

OICE LOMBARDIA RIELEGGE COME COORDINATRICE PATRIZIA POLENGHI

Il 4 marzo 2021 in teleconferenza l'Assemblea lombarda degli associati OICE ha nominato nuovamente come coordinatrice del gruppo la presidente del CdA CEAS srl

ANTITRUST: ACCOLTI IMPEGNI ITALGAS NELLA GARA PER IL SERVIZIO DI DISTRIBUZIONE DEL GAS IN ALCUNI COMUNI DELLA PROVINCIA DI VENEZIA

Secondo l'Autorità vengono così risolte le criticità concorrenziali che avevano portato ad avviare il procedimento istruttorio, a maggio 2020



DALLE AZIENDE

ECONOMIA CIRCOLARE, ANCHE DAIKIN PREMIATA TRA I "BEST PERFORMER"

Grazie al progetto Loop by Daikin, l'azienda si impegna nel processo di recupero e riuso del gas refrigerante

CAREL, RICAVI IN CRESCITA RISPETTO AL 2019

La pandemia non ha impattato sui ricavi dell'azienda, cresciuti dell'1,3% rispetto al 2019

EUROTIS, MODELLO BIM PER REALIZZARE SOLUZIONI INNOVATIVE

L'obiettivo dell'azienda milanese è diventare più competitiva nel mercato e raggiungere una digitalizzazione dei processi

BEIJER REF ACQUISISCE IL BRAND SINCLAIR

Grazie a questa acquisizione la multinazionale svedese rafforza la sua presenza nel settore HVAC

MAPEI: BEST PERFORMER DELL'ECONOMIA CIRCOLARE 2019/2020

Mapei riceverà il prossimo 2 marzo il premio di Confindustria nella categoria "Grande impresa manifatturiera".

TOSHIBA CARRIER CORPORATION RICEVE IL RICONOSCIMENTO IEEE MILESTONES

La tecnologia inverter di Toshiba ha ricevuto il riconoscimento dell'Istituto IEEE di New York come innovativa nel campo dei sistemi di climatizzazione split

RIVISTE

