INGENIO-WEB.IT (WEB)

Data 24-01-2023

Pagina

Foglio 1 / 3



Incentivi | Superbonus | Ecobonus Data Pubblicazione: 24.01.2023

Perrini (CNI): "Senza credito d'imposta gli obiettivi di efficientamento energetico sono a rischio"

Così il Presidente del Consiglio Nazionale Ingegneri intervenuto in audizione presso la Commissione Ambiente, lavori pubblici del Senato.

CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri

Gli investimenti del Superecobonus 110% hanno garantito un risparmio di circa 900 mln di m³ di gas

"Senza l'effetto leva generato dall'intervento pubblico attraverso lo strumento del credito d'imposta è molto improbabile che nel prossimo futuro si riusciranno a centrare gli obiettivi di efficientamento energetico". Così Angelo Domenico Perrini, Presidente del Consiglio Nazionale Ingegneri, intervenuto in audizione oggi presso la Commissione Commissione Ambiente, lavori pubblici.

Sulla scorta delle elaborazioni del Centro Studi CNI, Perrini ha sottolineato come dal **2014 al 2021 l'utilizzo del credito d'imposta relativo** all'**Ecobonus** ha garantito un risparmio energetico superiore a **10.000 Gwh/anno**. L'introduzione, poi, nel 2020, dei cosiddetti **Superbonus 110%**, sia per interventi per il risparmio energetico che per interventi di contrasto al rischio sismico, hanno determinato il **rapido cambiamento di scenario**. È sufficiente ricordare che da agosto 2020 (con l'introduzione delle norme istitutive dei Superbonus) a dicembre 2022 gli investimenti in Superecobonus 110% si sono attestati a ben **62,4 miliardi di euro** ed hanno generato un **risparmio energetico vicino ai 900 milioni di metri cubi standard di gas**, il **32% del risparmio energetico** pianificato per fare fronte alla crisi in atto, per la stagione invernale 2022-2023.

"Nella valutazione di questi strumenti – sostiene Francesco Estrafallaces del Centro Studi CNI, autore delle elaborazioni dei dati citati - ci si sofferma troppo sull'ammontare degli investimenti, sottovalutando le ricadute positive per la collettività. Sempre secondo le nostre stime, infatti, la spesa di 62,4 miliardi di euro attivata nel periodo 2020-2022 dal Superecobonus 110%, ha generato un valore aggiunto nel comparto delle costruzioni e dei servizi tecnici connessi pari all'1% del Pil e coinvolto oltre 1 milione di occupati.

Nel solo 2022 il contributo, in termini di valore aggiunto, alla formazione del Pil è stato dell'1,4%. Inoltre, non si è dato sufficiente peso alle cifre relative al gettito fiscale derivante da opere di ristrutturazione ed alla capacità di questi incentivi di rifondere una quota rilevante di spesa sostenuta dallo Stato. Il Centro Studi CNI calcola che nel periodo 2020-2022 il gettito sia stato pari a 25,9 miliardi di euro, portando il costo effettivo a carico dello Stato da 68,7 miliardi a 42,7 miliardi di euro da ripartire in cinque anni".

In allegato è possibile leggere la nota in formato integrale.

Per scaricare l'articolo devi essere iscritto.

ISCRIVITI ACCEDI



INGENIO-WEB.IT (WEB)

24-01-2023 Data

Pagina

Foglio

2/3



CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri

SCHEDA

Contatti:

Leggi anche

Perrini: sulla Direttiva europea "case green" il Paese ha le competenze per proporre un piano tecnico credibile

Super ecobonus 110%: risparmio energetico, crescita economica e nuova occupazione

Superecobonus: cifre record negli ultimi 8 mesi. Zambrano: "Unico strumento per transizione energetica"

In Evidenza VEDI TUTTI

Ponti e Viadotti

Ripristino funzionale del ponte sul Rio Corace a Gimigliano (Catanzaro)

In questo articolo si riporta la dettagliata descrizione degli interventi strutturali eseguiti sul ponte per il suo ripristino funzionale a seguito di un grave fenomeno franoso, nell'ottica di un successivo intervento più ampio di allargamento funzionale e adeguamento sismico dell'intera opera.

LEGGI

Legno

Tutti i modi possibili per collegare tra loro i pannelli Xlam

Il numero delle strutture in legno sta aumentando e, con esse, anche il numero dei progettisti che ci si dedicano. Ogni collega ha avuto un suo percorso professionale e quindi ogni singola opera risente delle impostazioni che le da il suo autore. La principale conseguenza è che esistono sostanziali preferenze personali in merito alle connessioni tra i pannelli Xlam. Il materiale, d'altro canto, si presta a svariate lavorazioni e sopporta bene sia...

LEGGI

Incentivi

Guida Acquisto Casa e brochure Bonus Prima Casa Under 36: gli aggiornamenti dell'Agenzia delle Entrate

Guida e brochure aggiornate a gennaio 2023. La Legge di Bilancio 2023 ha prorogato al 31 dicembre le misure per aiutare i giovani fino a 35 anni, con un Isee minore di 40mila euro annui, ad acquistare casa.

LEGGI

Concorsi di progettazione

Concorso di progettazione per la valorizzazione del Parco della Giustizia di Bologna Ex Sta.Ve.Co

Al via il concorso a due gradi per la rigenerazione urbana dell'area "Ex STA.VE.CO" con la realizzazione del "Parco della Giustizia di Bologna" attraverso l'acquisizione di un progetto con livello di approfondimento pari a quello di un "Progetto di fattibilità tecnica ed economica" c.d. rafforzato. Scadenze per primo grado a marzo 2023. Il bando completo in fondo all'articolo nella sezione Allegati.

LEGGI

Calcestruzzo Armato

Che cosa è la norma UNI EN 206. La risposta dell'intelligenza artificiale

Abbiamo fatto un esame all'intelligenza artificiale sul tema del calcestruzzo. Ecco come è andata.

LEGGI

Codice appalti, Federica Brancaccio, Ance, al Ministro Salvini: risposte immediate per evitare blocco lavori

ANCE ha proposto 35 correzioni al nuovo Codice dei Contratti.

LEGGI

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

INGENIO-WEB.IT (WEB)

Data 24-01-2023

Pagina

Foglio 3/3

News

Incentivi

Perrini (CNI): "Senza credito d'imposta gli obiettivi di efficientamento energetico sono a rischio"

Così il Presidente del Consiglio Nazionale Ingegneri intervenuto in audizione presso la Commissione Ambiente, lavori pubblici del Senato.

LEGGI

Incentivi

Biometano: pubblicate regole applicative e il bando per accedere agli incentivi del PNRR

On-line il regolamento per la presentazione delle domande di accesso alla prima procedura competitiva per accedere agli incentivi per la produzione di biometano immesso nella rete del gas naturale. Il primo bando al via il 30 gennaio.

LEGGI

Sicurezza

Convegno Acque alte di Venezia: incontro ingegneri in difesa di Basilica di San Marco e insula Marciana

Il 3 febbraio 2023 si terrà il convegno organizzato dall'Ordine Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia presso l'Ateneo Veneto dal nome "La difesa dalle acque alte della Basilica di San Marco e dell'Insula Marciana". Scadenza per iscriversi entro il giorno 1 febbraio 2023.

LEGGI

Architettura

Giorno della memoria 2023: a Bologna la videoproiezione che ricorda gli architetti cancellati dalle leggi

Il 28 gennaio 2023 alle 18.00 si propone un evento sui tema organizzato dall'Ordine degli Architetti di Bologna insieme alla Comunità ebraica di Bologna, che prevede la proiezione di una preview del nuovo film documentario, accompagnato dalla versione integrale di "Lettere dall'Archivio".

LEGGI

Sicurezza Lavoro

Rischio architettonico e sicurezza sul lavoro, finalmente dei metodi e dei protocolli forniti da INAIL

Un protocollo di valutazione applicato a due scale di riferimento: l'edificio nel suo complesso, con le sue pertinenze esterne e la singola unità spaziale di cui esso è composto. Nella sezione Allegati la guida di INAIL.

LEGGI

Geomatica

Il manuale di geodesia operativa che mancava da 20 anni

Geometri, operatori GIS e aspiranti GIM: ecco il volume da avere sulla scrivania e sfogliare ogni tanto per capire che in fondo il mondo è guidato dalla geometria e dalla matematica.

LEGGI



Il più importante Portale di Informazione Tecnico Progettuale al servizio degli Architetti, Geometri, Geologi, Ingegneri, Periti, professione tecnica, Albo Professionale, Tariffe Professionali, Norme Tecniche, Inarcassa, Progetto Strutturale, Miglioramento Sismico, Progetto Architettonico, Urbanistica, Efficienza Energetica, Energie rinnovabili, Recupero, Riuso, Ristrutturazioni, Edilizia Libera, Codice Appalti, Progetto Impianti termotecnici, Modellazione Digitale e BIM, Software Tecnico, IOT, ICT, Illuminotecnica, Sicurezza del lavoro, Sicurezza Antincendio, Tecnologie Costruttive, Ingegneria Forense, CTU e Perizie, Valutazioni Immobiliari, Certificazioni.

INGENIO-WEB.IT è una testata periodica di IMREADY Srl registrata presso la Segreteria di Stato per gli Affari Interni di San Marino con protocollo n. 638/75/2012 del 27/4/2012. Direttore Responsabile: Andrea Dari.

IMREADY Srl, Strada Cardio, 4 - 47891 Galazzano (RSM) Tel. 0549 909090 - Mail info@ingenio-web.it

34083