

Atmosfera

Tutta una **nuova** aria.

Giovedì, 23/07/2020 - ore 16:10:31

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

In Prima Pagina

Bonus 110%, con il decreto prezzi nuove trasmittanze termich...

Decreto Semplificazioni: focus sulle modifiche al Testo Unic...

DECRETO RILANCIO

Legge Rilancio, dall'Agenzia delle Entrate la seconda circol...

Attività diagnostica sui ponti esistenti e competenze degli Ingegneri: il parere del GdL del CNI

Il rapporto tra disposizioni legislative e limitazione delle attività professionali nel campo della diagnostica strutturale su costruzioni esistenti

Giovedì 23 Luglio 2020

Tweet Condividi 0 Mi piace 24.534 Consiglia 24.534 Condividi

Riportiamo in allegato il parere del Gruppo di Lavoro del Consiglio Nazionale Ingegneri sul tema delle attività diagnostiche su costruzioni esistenti.

Spiega il Cni nella circolare n. 593 del 20 luglio 2020: “*Sul tema in oggetto abbiamo ricevuto note con richieste di informazioni e/o chiarimenti che, se pure con diversi approcci, affrontano il tema del rapporto tra disposizioni legislative e limitazione delle attività professionali nel campo della diagnostica strutturale su costruzioni esistenti.*”

Anche se le note sono riferite alle recenti linee guida sui ponti, è del tutto evidente che il problema interessa direttamente le attività professionali degli ingegneri e riguarda l'intera attività di indagini su costruzioni esistenti; per questo è necessario un inquadramento della situazione legislativa e delle sue recenti evoluzioni, per meglio argomentare la risposta.

A questo proposito, il CNI ha interessato un Gruppo di Lavoro, composto dai Consiglieri Calzolari, Cardinale, Mariani, Perrini e Solustri, per valutare la problematica ed esprimere un parere in proposito, che si allega”.

In allegato il parere

TOSHIBA
CLIMATIZZAZIONE

L'App per i professionisti della climatizzazione.

Journal

CONDOMINIUMI
ELEVATORI
REFRIGERAZIONE

Sistemi HVAC e coronavirus: facciamo chiarezza

SCOPRI IL NUOVO NUMERO

BREVI

LUCA BINAGHI, NUOVO PRESIDENTE DI ASSOCLIMA

Obiettivo per il triennio 2020-2023 della nuova presidenza è l'attuazione del Green Deal europeo

MERCATO ITALIANO MACCHINE PER COSTRUZIONI: CALO DEL 20% TRA GENNAIO E GIUGNO 2020

Unacea: prendendo in analisi il solo risultato del secondo trimestre 2020 sullo stesso periodo del 2019 - cioè il trimestre che include il lockdown imposto dall'emergenza sanitaria - il mercato italiano di settore registra invece una perdita del 23%

EDILIZIA: NORMA UNI IN INCHIESTA PUBBLICA FINALE

Definisce le regole di progettazione e di applicazione dei sistemi resinosi per superfici orizzontali e verticali interne ed esterne dell'edilizia residenziale.



Allegati dell'articolo

Cni-parere-diagnostica-ponti-competenze-ingegneri.pdf



Se vuoi rimanere aggiornato su
"Ingegneri"
 iscriviti alla newsletter di casaclima.com!

Tweet Condividi 0 Mi piace 24.534 Consiglia 24.534 Condividi

Altre notizie sull'argomento



Sicurezza di ponti e viadotti: nasce il Consorzio Fabre



Distanze tra costruzioni: nuova sentenza del Tar Toscana



Climate change, gli ingegneri lanciano la "Carta di Venezia" per lo sviluppo sostenibile



TEESCHOOLS: un progetto europeo per la promozione dell'efficienza energetica negli edifici scolastici

Tags: *diagnostica edifici, ponti, ingegneri, competenze, cni*

Ultimi aggiornamenti

CLIMATIZZAZIONE

RICERCHE

CASE HISTORY IMPIANTI

industriale e del terziario, applicate in opera tramite sistemi allo stato liquido a temperatura ambiente

FEDERBETON: PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO COME SOLUZIONE PER MIGLIORARE LA SICUREZZA E LA SOSTENIBILITÀ DELLE GALLERIE STRADALI

Centro Studi: "Utilizzando il calcestruzzo per realizzare la pavimentazione di 2.000 gallerie italiane si risparmierebbero 2,1 miliardi in 20 anni e si eviterebbe l'emissione in atmosfera di 3.500.000 tonnellate di CO2"

INFRASTRUTTURE INTERRATE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE: PARTITA CONSULTAZIONE PER DUE NUOVI PROGETTI DI PRASSI DI RIFERIMENTO

Linee guida volte a dettagliare la realizzazione e la manutenzione di infrastrutture interrate a basso impatto ambientale

DALLE AZIENDE

GRANDE SUCCESSO PER IL CONVEGNO PROGETTISTI VISSMANN 2020

Al convegno organizzato il 15 luglio per i professionisti della progettazione termoidraulica si sono collegate oltre 3000 persone

ZEHNDER FESTEggia LA VENDITA DI 100 MILA UNITÀ DI VENTILAZIONE

Le 100 mila unità di ventilazione Zehnder ComfoAir Q hanno contribuito con successo a 650.000 MWh di energia recuperata

PROTOCOLLI INTERNAZIONALI DI CERTIFICAZIONE POST COVID-19

Habitech si impegna nel fornire protocolli per rendere gli ambienti Covid-Free

RESIDEO PRESENTA IL PIANO DI INVESTIMENTI IN ITALIA IN PARTNERSHIP CON GABETTI