

Venerdì, 13/03/2020 - ore 11:24:28

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

ebmpapst

CASA&LIMA.com

ebmpapst

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



Covid-19, in Lombardia siglato l'accordo per la Cassa in der...



48 milioni di euro per l'edilizia scolastica: delibera del C...



Coronavirus: UN.I.O.N. chiede la sospensione dei termini per...

Emergenza coronavirus: le iniziative del CNI per aiutare gli ingegneri in difficoltà

Il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** ha provveduto a diffondere agli Ordini una serie di importanti informazioni e indicazioni

Venerdì 13 Marzo 2020

[Tweet](#) [Condividi 0](#) [Mi piace 23.732](#) [Consiglia 23.732](#) [Condividi](#)

A seguito della grave emergenza causata dal Covid-19, in considerazione dell'adozione da parte del Governo delle misure finalizzate al contenimento e al contrasto al virus, estese a tutto il territorio nazionale col Dpcm 9 marzo 2020, il **Consiglio Nazionale Ingegneri** ha provveduto a diffondere agli Ordini una serie di importanti informazioni e indicazioni, in modo che i professionisti nella loro attività possano contribuire ad una rapida soluzione di questa situazione di emergenza, che impattano anche sull'attività degli ingegneri.

“ Siamo ormai consci – ha commentato Armando Zambrano, Presidente CNI – che questi avvenimenti cambiano radicalmente le nostre abitudini e prospettive, inducendoci tutti ad impegnarci su temi come la sostenibilità ambientale, il corretto uso delle risorse, l'organizzazione della protezione sanitaria e sociale, la tutela delle persone. Non è un caso che quella che l'OMS ha appena definito pandemia abbia avuto origine in una megalopoli di undici milioni di persone, con tutte le problematiche che la gestione di una simile realtà comporta. E' arrivato il momento di adottare un nuovo paradigma. Il progresso non può più essere basato su indicatori come il Pil, ma occorre misurare anche la qualità della vita, del benessere e della salute delle persone e dell'ambiente. ”



CAREL

Visita natref.carel.com

dei
TIPOGRAFIA DEL GENIO CIVILE

RISPARMIO ENERGETICO NEL CONDOMINIO

Manuale teorico-pratico per amministratori di condominio e condomini

Risparmio energetico nel condominio

SCOPRI DI PIÙ

BREVI

XYLEXPO 2020 POSTICIPATA

Acimall: l'edizione 2020 non si terrà dal 26 al 29 maggio, come stabilito, ma sarà organizzata nella seconda metà dell'anno, in una data che è ancora in definizione

RINNOVATO IL CONSIGLIO NAZIONALE DELL'ASSOCIAZIONE ITALIANA PER L'INGEGNERIA NATURALISTICA (CAIPIN)

Federico Preti è il nuovo Presidente nazionale, docente di Sistemazioni Idraulico-Forestali e di Difesa del Territorio e Ingegneria Naturalistica all'Università di Firenze. Vice Presidenti eletti l'Ingegnere Gianluigi Pirrera di Palermo, il Geologo Giuseppe Doronzo di Napoli e l'Architetto Paesaggista Flora Vallone di Milano

CALCESTRUZZO E APPARECCHIATURE PER ESTINZIONE INCENDI: PROGETTI UNI IN INCHIESTA FINALE

Sette progetti di norma si trovano dal 27 febbraio al 27 aprile 2020 nella fase dell'inchiesta pubblica finale



Nella circolare inviata agli Ordini territoriali il CNI, tanto per cominciare, invita a limitare la presenza negli uffici di consiglieri ed iscritti, puntando sull'incremento del telelavoro, comunicando che l'attività continua come prima attraverso l'uso delle tecnologie. Da parte sua, il CNI ha stabilito di svolgere ogni tipo di attività (Consiglio Nazionale, Fondazione, Consigli dei Dipartimenti, comitati e gruppi di lavoro) attraverso riunioni organizzate in videoconferenza e ha caldeggiato gli Ordini territoriali a fare lo stesso.

Tra i temi più urgenti su cui è impegnato il CNI, c'è la presentazione al Governo di un pacchetto di norme sulla semplificazione dei procedimenti per la realizzazione delle opere pubbliche. Inoltre ha sollecitato altri provvedimenti, ormai pronti per l'approvazione, quali il nuovo testo unico delle costruzioni, le linee guida per la verifica delle infrastrutture, il regolamento unico per le opere pubbliche.

Ma anche interventi normativi, che amplino la possibilità di finanziamenti come il Sismabonus e l'Ecobonus, con immediato riflesso positivo sul mondo delle costruzioni, in gravissima crisi.

Ma il CNI è soprattutto impegnato sul fronte della tutela dei professionisti con l'elaborazione di provvedimenti di carattere fiscale (sospensione e rateizzazione delle imposte) e finanziario (mutui ai professionisti con garanzie statali, contributi diretti a chi è in difficoltà).

Il CNI, infine, sta preparando una richiesta alla Cassa di previdenza degli ingegneri per ampliare a tutto il territorio nazionale le disposizioni già previste per le aree rosse, ossia la sospensiva dei termini di pagamento dei contributi minimi, e di prevedere misure urgenti a sostegno dei professionisti in difficoltà. Si invita anche a valutare la possibilità di concedere regolarità contributiva a quegli ingegneri con debiti previdenziali, per consentire loro, in un momento di grave difficoltà, di ottenere il pagamento delle fatture da parte degli enti pubblici.

Nei prossimi giorni, al fine di fornire risposta a quesiti e problematiche segnalate dagli Ordini territoriali, il CNI organizzerà una serie di incontri in videoconferenza con i Presidenti degli Ordini Territoriali per fornire chiarimenti e raccogliere idee e proposte su come affrontare l'emergenza e come rilanciare l'economia.

Leggi anche: "Emergenza Covid-19: il CNI chiede a Inarcassa di attivare misure urgenti a favore degli iscritti"

SOSTANZE PERICOLOSE NELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE: IN GAZZETTA DECRETO ATTUATIVO DELLE NUOVE DIRETTIVE UE

Modificato l'allegato III del decreto legislativo 4 marzo 2014, n. 27

DM 2 MARZO 2018, AGGIORNATI I CONTATORI DEGLI INCENTIVI

Il GSE monitora il raggiungimento del limite massimo annuo di producibilità di biometano



DALLE AZIENDE

OLIMPIA SPLENDID È CORRESPONDING MEMBER DI EUROVENT

L'azienda bresciana diventa Corresponding Member di Eurovent: una partnership in linea con la crescente presenza internazionale di Olimpia Splendid

AL VIA L'INSTAGRAM CONTEST FIRMATO VISSMANN

Taglio del nastro per il primo Instagram contest "targato" Viessmann, dedicato al nuovo climatizzatore Vitoclima 300-Style

HOVAL E IL COMUNE DI ZANICA REGALANO UNA BORRACCIA AGLI ALUNNI DELLE SCUOLE PRIMARIE E SECONDARIE

"Reduce, Recycle, Reuse": un dono simbolico per sensibilizzare le nuove generazioni ad avere un ruolo attivo nel contrasto all'emergenza climatica

IL PROGETTO "ECONOMIA CIRCOLARE" DI DAIKIN HA VINTO IL PREMIO "CIRCULAR ENERGY"



Se vuoi rimanere aggiornato su

"Ingegneri"

iscriviti alla newsletter di casaclima.com!



Tweet Condividi 0 Mi piace 23.732 Consiglia 23.732 Condividi

Altre notizie sull'argomento



Fondo di garanzia PMI: estensione automatica per i finanziamenti oggetto di moratoria



Emergenza Covid-19: il CNI chiede a Inarcassa di attivare misure urgenti a favore degli iscritti



Coronavirus, domani Inarcassa varerà le misure in favore degli associati



"Servono misure eccezionali a sostegno dei professionisti". Il Consiglio Nazionale Ingegneri scrive al Premier Conte

Tags: [virus.emergenza.salute.cni.ingegneri.consiglio.nazionale.degli.ingegneri](#)

Daikin Italy si è aggiudicata il premio speciale "Circular Energy" del concorso "Best Performer dell'Economia Circolare" 2019/2020 promosso da Confindustria con il supporto di 4.Manager e la collaborazione di Enel X

SAINT-GOBAIN PPC ITALIA CAMBIA NOME E DIVENTA SAINT-GOBAIN ITALIA

"Il nuovo nome è in linea con la strategia volta a rafforzare l'univocità di Saint-Gobain Italia come azienda leader nell'edilizia sostenibile"

TERMOARREDO, CORDIVARI SI AGGIUDICA L'IF DESIGN AWARD NELLA CATEGORIA "BATH"

Premiato il radiatore Window, disegnato da Beatrice De Sanctis, per versatilità e fruibilità

RIVISTE

CASA&LIMA CASAS&CLIMA #83 [sfoglia l'anteprima]

RINNOVABILI Quale futuro per le biomasse? I KLIMAHOUSE

L'ecosistema del costruire bene I NZEB Strategie politiche e strumenti

di sostegno I CLIMAMI La progettazione degli edifici cambia con il clima I SPECIALE BIM II BIM per la progettazione impiantistica I RIVESTIMENTI A CAPPOTT...

FISCO E MATTONE

Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS

PAGINE RINNOVABILI

Cosa

Cap - Località

trova

Solare, termico, fotovoltaico	Biomasse, Biogas, Bioliquidi	Norme
Geotermia	Energia Eolica	Progettisti
Efficienza energetica	Generazione	Installatori
Energia dell'Acqua	Idrogeno Fuel Cell	Finanziamenti
Formazione		Servizi e consulenze
Impianti di climatizzazione		Fornitori di energia
		Bioedilizia

Ultimi aggiornamenti

SOFTWARE



Machine learning per ottimizzare i consumi energetici degli edifici

Honeywell presenta una soluzione in cloud per la sostenibilità dell'edificio autonomo, che funziona come un "cervello" attivo 24/7 per determinare se il sistema HVAC sia adeguatamente ottimizzato in o

IMPIANTI TERMOMECCANICI

CLIMATIZZAZIONE

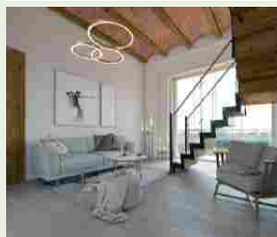


Pompa di calore a basamento splittata e compatta

Le nuove PBS-i FS Slim sono caratterizzate da una nuova unità interna, dal design compatto e da una bollitore ACS integrato da 190 litri

RIQUALIFICAZIONI

INNOVAZIONI



A Matera nascono i casali hi-tech a impatto zero

Sostenibilità, comfort e salute sotto lo stesso tetto

CASE HISTORY IMPIANTI