

Lunedì, 16/12/2019 - ore 13:19:59

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

In Prima Pagina



**Legge di bilancio:
slitta al 1° gennaio
2022 la fine del reg...**



**Facility
Management, Consip
bandisce il primo
Accordo Quadro...**



**Linee guida per
l'identificazione,
qualificazione e
controll...**

Classificazioni sismiche, presentato il portale nazionale. Faciliterà l'accesso al sismabonus

Tale strumento dovrebbe rivelarsi particolarmente efficace per il conferimento dei dati di classificazione sismica delle costruzioni, utili per l'accesso al beneficio del sismabonus, e per la verifica dell'applicazione delle linee guida

Lunedì 16 Dicembre 2019

 Tweet  Condividi 0  Mi piace 23.668  Consiglia 23.668  Condividi



La Rete delle Professioni Tecniche (RPT) ha presentato, lo scorso 8 novembre, il portale nazionale delle classificazioni sismiche (PNCS), strumento che dovrebbe facilitare l'accesso al sismabonus.

Durante tale presentazione sono intervenuti membri di vari soggetti istituzionali e stakeholders, quali: Conferenza Unificata, Agenzia delle Entrate, Istat, Ministero delle Infrastrutture e Trasporti (Mit), Ministero dello Sviluppo Economico (Mise), Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, Enea, Dipartimento Funzione Pubblica, Team per la trasformazione digitale.



BREVI

ASSISTAL, RINNOVATO IL CONSIGLIO DIRETTIVO PER IL BIENNIO 2019-2021

Confermati all'unanimità i nomi dei Consiglieri proposti dal Presidente

TERREMOTO IN ALBANIA, IL CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI SI UNISCE AL NUCLEO OPERATIVO DELLA PROTEZIONE CIVILE



IL PORTALE. Il [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) (CNI) ha già divulgato una circolare ai propri iscritti, finalizzata a spiegare le caratteristiche e le funzioni della nuova piattaforma web (LEGGI TUTTO).

Tale strumento dovrebbe rivelarsi particolarmente efficace per il conferimento dei dati di classificazione sismica delle costruzioni, utili per l'accesso al beneficio del sismabonus, e per la verifica dell'applicazione delle linee guida.

L'avvio della nuova piattaforma è stata accolta in modo positivo dalla "Rete delle Professioni Tecniche", che parteciperà a un tavolo tecnico istituito per definire le modalità operative del portale. La prima riunione di questo tavolo si è tenuta lo scorso 20 novembre.

Leggi anche: "Sismabonus: arriva il Portale nazionale delle classificazioni sismiche - PNCS"



Se vuoi rimanere aggiornato su

"Sismabonus"

iscriviti alla newsletter di [casaclima.com!](#)

Tweet Condividi 0 Mi piace 23.668 Consiglia 23.668 Condividi

Altre notizie sull'argomento

Il CNI considera la richiesta della Protezione Civile un importante riconoscimento per le professioni tecniche da tempo impegnate nell'emergenza post-sisma

EZIO GALLI RICONFERMATO ALLA GUIDA DI FME

L'Assemblea dei Soci FME, riunitasi lo scorso 3 dicembre a Milano, ha rinnovato le cariche sociali per il triennio 2019-2022

INGEGNERIA E SALUTE, CAMBIO DI SEDE DEL CONVEGNO DEL 9 DICEMBRE

La sede è cambiata e i lavori si terranno nella Sala del Refettorio alla Camera dei Deputati a partire dalle ore 9.30

GENERATORI DI CALORE, UN PROGETTO DI NORMA UNI IN INCHIESTA PUBBLICA FINALE

È il progetto UNI 10389-2 "Misurazioni in campo - Generatori di calore - Parte 2: Apparecchi alimentati a biocombustibile solido non polverizzato"

ZETTLER

- Funziona con rivelatori a sensore triplo 3oTec 850PC
- Tiene sotto controllo fumo, calore e livelli di CO
- Offre una rivelazione incendi più rapida e accurata

Per saperne di più >



DALLE AZIENDE

CRESCO AWARD: PREMIO MAPEI AL COMUNE DI MONTE SAN GIUSTO

Mapei assegna il Premio Impresa "Sistemi per la riqualificazione di pavimentazioni sportive ad elevato comfort di gioco, elastiche e durevoli nel tempo"

VERTIV VINCE IL PREMIO DI MIGLIOR SOLUZIONE NEL SETTORE DELL'EFFICIENZA ENERGETICA

Il modello Energy Saving as a Service (ESaaS) di Vertiv è stato premiato per il secondo anno consecutivo

G.I. INDUSTRIAL HOLDING ADOTTA I NUOVI REFRIGERANTI A BASSO GWP DI CHEMOURS PER SOSTITUIRE L'R-418A NEI CHILLER SCROLL E POMPE DI CALORE