

In Prima Pagina



Portale Nazionale delle Classificazioni Sismiche: la procedura informatica

La procedura informatica che si sta implementando si compone dei seguenti moduli: accesso utente - identificazione; gestione pratiche; identificazione dell'immobile; descrizione dello stato di fatto e dello stato conseguente l'intervento progettato

Lunedì 27 Gennaio 2020

 Tweet  Condividi 0  Mi piace 23.705  Consiglia 23.705  Condividi 

Con la Circolare n. 478/XIX Sess./2020, il Consiglio nazionale degli Ingegneri ricorda che il Dipartimento Casa Italia "ha recentemente ottenuto l'approvazione del progetto per la realizzazione di un Portale Nazionale delle Classificazioni Sismiche (PNCS), finanziato a valere sul PON Governance 2014-2020, da mettere a disposizione dei tecnici abilitati, relativamente agli interventi edilizi che accedono al c.d. "Sisma bonus".



L'idea alla base del progetto è che, fornendo ai professionisti uno strumento che ne semplifichi l'attività amministrativa, si riesca ad incentivarne l'utilizzo.



BREVI

CROLLO PALAZZINA CATANIA, TORTORICI: È FONDAMENTALE IL RUOLO DEL GEOLOGO TRA I VIGILI DEL FUOCO

Il Presidente della Fondazione Centro Studi del Consiglio Nazionale dei Geologi: "Il crollo della palazzina nel centro storico di Catania ripropone il problema della scarsa conoscenza della pericolosità e dei rischi dovuti alla geologia urbana, quindi all'affioramento di rocce cedevoli, alla presenza di cavità sotterranee, al dilavamento legato a perdite nelle reti idriche e ad altri fenomeni legati direttamente alla natura geologica dei terreni su cui si edifica, tra cui nella città etnea, le gallerie di scorrimento lavico"

AUMENTO PREZZI CEMENTO, L'AGCM DIMEZZA LA SANZIONE A HOLCIM ITALIA

L'Autorità ha rideterminato nella misura di 1.190.626 euro la sanzione amministrativa pecuniaria

SOTTOSCRITTO ACCORDO QUADRO TRA L'ISTITUTO NAZIONALE DI URBANISTICA (INU) E IL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR)

Per l'individuazione e lo sviluppo di azioni di coordinamento, programmazione e divulgazione scientifica nei settori della analisi della città, della

In sintesi la procedura informatica che si sta implementando si compone dei seguenti moduli:

- **ACCESSO UTENTE - IDENTIFICAZIONE:** la procedura consente l'accesso da parte del professionista progettista implementando sin da subito l'integrazione con il Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPIO).
- **GESTIONE PRATICHE:** possibilità, per il professionista progettista, di creare/modificare la pratica per conto del contribuente/proprietario dell'immobile.
- **IDENTIFICAZIONE DELL'IMMOBILE:** il popolamento dei dati catastali (Foglio, Particella, Subalterno e coordinate geografiche espresse tramite latitudine/longitudine di due spigoli opposti della costruzione) avviene attraverso integrazione con i dati del Catasto.
- **DESCRIZIONE DELLO STATO DI FATTO E DELLO STATO CONSEGUENTE L'INTERVENTO PROGETTATO:** la procedura consente l'inserimento dei dati generali relativi all'intervento da realizzare ed alla valutazione effettuata dal professionista progettista in merito alla classificazione sismica dell'immobile ante operam e post operam nonché la perizia asseverata e la relazione di collaudo.

Il prototipo elaborato prevede espressamente l'integrazione del portale con le altre basi di dati presenti all'interno della Piattaforma Digitale Nazionale Dati.

Al fine di meglio definire la struttura e le funzionalità che potranno essere offerte dal PNCS, Il Dipartimento Casa Italia ha chiesto al **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** di segnalare 1 o 2 nominativi, per ciascun Ordine Territoriale, di professionisti con specifica esperienza nella realizzazione di verifiche di vulnerabilità sismica e di interventi di ristrutturazione edilizia per il miglioramento della classe di rischio degli immobili. A questi ingegneri professionisti verrà chiesto di fornire ogni utile suggerimento in relazione al prototipo elaborato”.

In allegato la circolare del Cni

Leggi anche: “Classificazioni sismiche, presentato il portale nazionale. Faciliterà l'accesso al sismabonus”

Allegati dell'articolo

Cni-circolare-Portale-classificazioni-sismiche.pdf

Se vuoi rimanere aggiornato su
"Prevenzione antisismica"
 iscriviti alla newsletter di [casaclima.com!](http://casaclima.com)

Tweet | Condividi 0 | Mi piace 23.705 | Consiglia 23.705 | Condividi

progettazione e della pianificazione urbanistica

BIOMASSE E POLVERI SOTTILI, AIEL CON UNCEM: PER MIGLIORARE LA QUALITÀ DELL'ARIA IL FUTURO PASSA DALLE ENERGIE RINNOVABILI NON DAL PETROLIO

Uncem e Aiel proseguono il lavoro di informazione e formazione in particolare delle Amministrazioni locali e intensificheranno le iniziative di presentazione di dati e sensibilizzazione dei vertici istituzionali e regionali

MISURA DEL 14C AL CAMINO: INCHIESTA PRELIMINARE SULLA REVISIONE DELLA UNI/TS 11461

La specifica tecnica fornisce i principi e i requisiti per la determinazione della frazione di energia rinnovabile prodotta da impianti di co-combustione, incenerimento e co-incenerimento alimentati con combustibili ibridi mediante la misura del 14C al camino



DALLE AZIENDE

CAREL: DUE NUOVE STRUTTURE ORGANIZZATIVE PER MIGLIORARE IL SERVIZIO

La nuova unità After-Sales & Service si affianca a quella denominata Group Supply Chain, costituita a novembre 2019

A KLIMAHOUSE LE SOLUZIONI ENERGETICHE A 360° DI VIESSMANN

Viessmann presenta soluzioni innovative, ecologiche ed efficienti per la climatizzazione estiva e invernale in ambito residenziale, anche per le moderne abitazioni a basso consumo energetico o passive

LG NEL NUOVO CENTRO DI DISTRIBUZIONE DEL PORTO DI AMSTERDAM

Le pompe di calore Therma V monoblocco R32 protagoniste nella climatizzazione del secondo porto dei Paesi Bassi e del quarto in Europa come tonnellaggio

ABB PRESENTA CASA AUMENTATA

Un ecosistema che risponde ai bisogni di comfort, sicurezza ed efficienza energetica: con questa