

In Prima Pagina



Installatori e manutentori FER, la R. Campania approva due S...



Fondo di garanzia prima casa: i beneficiari sono per il 68% ...



Calcolo statico del vetro per edilizia: il focus di Unicmi s...

# Linee guida per la sicurezza dei ponti: dal CNI una informativa

Le Linee guida sono state redatte nel rispetto delle prescrizioni date dalle NTC 2018 e dalla Circolare 2019 che dedica il capitolo C.8.8 ai ponti esistenti

Mercoledì 22 Gennaio 2020

 Tweet  Condividi 0  Mi piace 23.694  Consiglia 23.694  Condividi



“ I CNI è impegnato nel processo di presentazione all'Assemblea Generale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici delle Linee Guida per il monitoraggio, la valutazione della sicurezza strutturale e la classificazione del rischio dei ponti esistenti”. Lo riferisce il [Consiglio nazionale degli Ingegneri](#) in una informativa contenuta nella circolare n. 476/XIX Sess./2020.



“La commissione relatrice, con la partecipazione del Consigliere Giovanni Cardinale, si è insediata il 9 gennaio u.s. e giovedì 16 gennaio ha tenuto la seconda riunione, in sede congiunta con il gruppo di lavoro che aveva redatto le linee guida, nella quale le stesse sono state presentate ai concessionari stradali ed autostradali ed ai principali stakeholders del settore, oltre che al rappresentante della Conferenza Unificata delle Regioni e delle Province autonome di Bolzano e Trento.

La data di presentazione all'Assemblea Generale è fissata per il prossimo mese di febbraio secondo un calendario molto intenso, con tempi serrati dettati direttamente dal Ministro.



Dona al  
**45580**



**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 progettazione e della pianificazione urbanistica

**BIOMASSE E POLVERI SOTTILI, AIEL CON**

Si tratta di un documento di grande importanza strutturato in tre parti:

1. Censimento e classificazione del rischio;
2. Valutazione della sicurezza;
3. Monitoraggio.

Le linee guida sono state redatte nel rispetto delle prescrizioni date dalle NTC 2018 e dalla Circolare 2019 che, ricordiamo, dedica il capitolo C.8.8 ai ponti esistenti.

Con l'approvazione di questo documento si completa una indicazione prescrittiva prevista nel Decreto Genova, già avviata con la costituzione dell'Archivio nazionale informatizzato (AINOP) redatto da una specifica struttura di Missione del Ministero di cui aveva fatto parte anche il CNI ed attuato con il recente DM 8 ottobre 2019.

Concessionari, Amministrazioni pubbliche, Enti gestori, professionisti, avranno a disposizione indirizzi operativi chiari e dettagliati che potranno garantire quel processo di conoscenza e valutazione della sicurezza fondamentale per una seria ed efficace politica di prevenzione.

L'elevato numero dei ponti da censire richiederà processi di sussidiarietà che interesseranno certamente gli ingegneri iscritti negli Ordini provinciali; il CNI è quindi impegnato a riprendere e portare a compimento il processo, iniziato con la Struttura di Missione del MIT, per l'attivazione di una convenzione con ANSFISA (Agenzia Nazionale per la sicurezza delle Ferrovie e delle Infrastrutture stradali ed Autostradali) che regoli le ispezioni utili al censimento e classificazione del rischio.

In questa convenzione saranno messi a fuoco anche i processi formativi che il CNI si impegnerà a mettere in essere per garantire la preparazione dei soggetti che si occuperanno di dette ispezioni.

Per disposizione del Ministero il testo delle Linee Guida non può essere ancora distribuito.

Sarà nostra cura mantenervi aggiornati e mettere a vostra disposizione ogni documento appena questo sarà possibile".

Leggi anche: "Sicurezza dei ponti, Oice preoccupata per le nuove linee guida del CSLPP"



MITSUBISHI ELECTRIC  
CLIMATIZZAZIONE

SCEGLI IL TUO  
PERCORSO DI FORMAZIONE  
MITSUBISHI ELECTRIC

SCOPRI DI PIÙ TRAINING CENTRE

**Allegati dell'articolo**

 Cni-Informativa-Linee-guida-sicurezza-ponti.pdf



Se vuoi rimanere aggiornato su  
**"Infrastrutture"**

**UNCEN: 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



XLIRA  
MADE IN ITALY - WWW.XLIRA.COM

PILETTA BASKET  
BASKET

SPAZIO+  
L'ULTRAPIATTO



MCE  
mostra convegno  
EXPOCOMFORT

2020

THE ESSENCE OF  
COMFORT

42°  
MOSTRA CONVEGNO  
EXPOCOMFORT  
17-20 MARZO/MARCH 2020  
Fieramilano

**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 VISSMANN**

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 mission nasce il progetto "Casa Aumentata" di ABB

**FIOCCHI ROSSI PER DUE GIOIELLI**