

Mercoledì, 22/04/2020 - ore 12:01:37

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

UNISCITI AI 55.000 PROFESSIONISTI COME TE

ISCRIVITI

CASA&LIMA.com

Seguici su

ISSN 2038-0895

UNISCITI AI 55.000 PROFESSIONISTI COME TE

ISCRIVITI

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

Inarcassa: proclamati in Cda gli eletti per il Comitato Nazi...

Emissioni di gas serra in calo: dal 1990 al 2018 -17%. Cresc...

Istat: a febbraio produzione nelle costruzioni -3,4% su genn...

Via libera dal CSLP alle Linee guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza e il monitoraggio dei ponti esistenti

Al momento il testo licenziato il 17 aprile tratta solo i ponti stradali. La prossima trattazione riguarderà espressamente i ponti ferroviari

Mercoledì 22 Aprile 2020

Tweet Condividi 0 Mi piace 23.808 Consiglia 23.808 Condividi

L'Assemblea Generale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, nella seduta di venerdì scorso, ha definitivamente approvato le Linee guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti, in attuazione dell'art.14 del Decreto Legge 28 settembre 2018, n.109, convertito con modificazioni dalla Legge 16/11/2018, n. 130.



Le Linee Guida sono costituite di tre capitoli:

1. Classificazione e gestione del Rischio
2. Valutazione della sicurezza
3. Monitoraggio

MITSUBISHI ELECTRIC
CLIMATIZZAZIONE

SCEGLI IL TUO PERCORSO DI FORMAZIONE MITSUBISHI ELECTRIC

SCOPRI DI PIÙ TRAINING CENTRE

mce mostra convegno expocomfort

2020 RINNOVATE LE DATE

THE ESSENCE OF COMFORT

42°

MOSTRA CONVEGNO EXPOCOMFORT 8-11 SETTEMBRE/SEPTEMBER 2020 fieramilano

BREVI

MATERIALI CONTENENTI AMIANTO: UN FACT SHEET INAIL
Riconoscimento e caratterizzazione mediante analisi d'immagine iperspettrale

GUIDA TECNICA PER LA SCELTA, L'USO E LA MANUTENZIONE DELLE RETI DI SICUREZZA: IL VOLUME INAIL
Il documento ha lo scopo di fornire indirizzi operativi utili a effettuare la scelta, l'uso e la manutenzione delle reti di sicurezza da utilizzare in luoghi di lavoro in cui ci sia il rischio di caduta dall'alto. Ulteriore obiettivo è fornire una metodologia per la valutazione del rischio di caduta dall'alto e/o di urto contro le reti stesse

DAL 28 APRILE 8 PROGETTI DI NORMA UNI IN INCHIESTA PUBBLICA PRELIMINARE
Uno specifica i requisiti e descrive i metodi di prova per la compatibilità tra i componenti dei sistemi di estinzione incendi utilizzando estinguenti gassosi, fornendo ai tecnici, ai professionisti e utenti finali la garanzia del corretto funzionamento dei sistemi

ASCENSORI RESISTENTI AI VANDALI: LA NORMA UNI EN 81-71:2019
Fornisce requisiti ulteriori e in deroga alla UNI EN 81-20 applicabili per assicurare la sicurezza degli utenti degli ascensori, che possono essere utilizzati ai fini di resistenza ai vandali

“Al momento il testo licenziato tratta solo i ponti stradali; la prossima trattazione riguarderà espressamente i ponti ferroviari”, spiega il [Consiglio nazionale degli Ingegneri](#) nella circolare n. 545/XIX Sess./2020 del 21 aprile, che approfondisce i contenuti delle Linee guida.

“Nel voto finale dell’Assemblea Generale sono state recepite molte delle osservazioni e richieste fatte da questo Consiglio Nazionale in sede di Commissione Relatrice anche sui temi della formazione e delle competenze, oltre che di partecipazione istituzionale alla definizione e gestione della fase di sperimentazione”, evidenzia il Cni.

“L’approvazione delle Linee Guida assume un rilievo molto importante anche per le opportunità che si aprono agli ingegneri, formati e competenti, di accedere al mercato delle attività professionali previste, applicabili a tantissime infrastrutture stradali, grandi e piccole”, sottolinea il [Consiglio nazionale degli Ingegneri](#).

La circolare del Cni dà conto anche dei due nuovi decreti pubblicati nella Gazzetta Ufficiale n. 100 del 16 aprile 2020 che danno finalmente concreta possibilità di operare all’Agenzia nazionale per la sicurezza delle ferrovie e delle infrastrutture stradali ed autostradali, ANSFISA (LEGGI TUTTO).

In allegato la circolare del Cni



Allegati dell'articolo

Cni-circolare-Csllpp-Linee-guida-monitoraggio-ponti.pdf



Se vuoi rimanere aggiornato su
"Infrastrutture"
 iscriviti alla newsletter di [casaclima.com](#)

Tweet Condividi 0 Mi piace 23.808 Consiglia 23.808 Condividi

Altre notizie sull'argomento



Bonus Casa: aggiornata la guida rapida dell'Enea



Crollo del ponte di Albiano Magra: la risposta del sottosegretario Margiotta (Mit) a una interpellanza



Evasione contributiva e banca dati appalti: online il video tutorial dell'Inps



Anac: con la proroga dei termini amministrativi rischio blocco degli appalti nella "fase 2"

Tags: [ponti](#), [Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici](#), [linee guida](#)

PARTITA LA CONSULTAZIONE PUBBLICA SULLA STRATEGIA FORESTALE NAZIONALE

È disponibile sul sito del Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali la bozza della Strategia Forestale Nazionale per il settore forestale e le sue filiere (SFN)



Climatizzazione estiva e invernale



DALLE AZIENDE

KNAUF: "L'EMERGENZA SI BATTE CON UNA STRATEGIA DI SISTEMA"

Chi vuole contribuire attivamente per superare l'emergenza ha due sole possibilità: intervenire con singole iniziative o agire con una visione globale e un progetto integrato. Knauf ha scelto la seconda

COVID-19, MAPEI TRA LE AZIENDE CHE HANNO CONTRIBUTITO ALL'OSPEDALE IN FIERA MILANO

L'azienda ha fornito le proprie soluzioni e donato l'adesivo Ultrabond Eco V4SP per le pavimentazioni.

SMA SOLAR TECHNOLOGY: MIGLIORANO LE VENDITE E GLI UTILI NEL 2019

Per la prima volta la potenza degli inverter venduti ha superato i 10 GW. La crisi del coronavirus non impatta sulle previsioni dell'azienda

KESSEL FA SCUOLA A BOLZANO

I prodotti Kessel scelti per la nuova mensa della scuola media Albert Schweitzer a Bolzano

BAXI, NUOVA AREA DEDICATA PER LA FORNITURA DI IDROGENO AUTOPRODOTTO PER LE CALDAIE IN TEST

Nello stabilimento bassanese le apparecchiature necessarie per il processo di elettrolisi per la trasformazione di energia elettrica in idrogeno

COVID-19: DA MITSUBISHI ELECTRIC 100.000 EURO PER GLI OSPEDALI DI BERGAMO E MONZA

L'obiettivo è contribuire a rafforzare le strutture di terapia intensiva e supportare il personale sanitario

RIVISTE
 GLOSSARIO Reti aeree