

Quando un impianto con Livinglight?



#Smartizzalo

Mercoledì, 02/09/2020 - ore 11:59:31

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

UNISCITI AI 55.000 PROFESSIONISTI COME TE

ISCRIVITI

GRUNDPOS

CASA&LIMA.com

Seguici su

ISSN 2038-0895

UNISCITI AI 55.000 PROFESSIONISTI COME TE

ISCRIVITI

GRUNDPOS

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

Sisma 2016, il Decreto Agosto migliora le modalità di calcolo...

Certificati bianchi e conto termico: aggiornati i contatori

Cambio della guardia in Assoclina, Federico Musazzi è il nuo...

In vigore dal 21 agosto la nuova RTV di prevenzione incendi per gli edifici tutelati

In vigore il DM 10 luglio 2020 con le norme tecniche di prevenzione incendi per gli edifici sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, aperti al pubblico, destinati a contenere musei, gallerie, esposizioni, mostre, biblioteche e archivi

Mercoledì 2 Settembre 2020

Tweet Condividi 0 Mi piace 24.644 Consiglia 24.644 Condividi

Nella Gazzetta Ufficiale del 22 luglio 2020 è stato pubblicato il Decreto del Ministero dell'Interno 10 luglio 2020, recante: *Norme tecniche di prevenzione incendi per gli edifici sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, aperti al pubblico, destinati a contenere musei, gallerie, esposizioni, mostre, biblioteche e archivi, ai sensi dell'articolo 15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139.*

Si tratta di una nuova RTV che va a costituire il capitolo V.10 del Codice (DM 03/08/2015 e s.m.i.); è entrata in vigore il 21 agosto 2020.

fitt agix

Weiness is in the air

La nuova soluzione di FITT per una VMC modulare, flessibile e rapida da installare

Scopri di più >

Journal

CONDOMINIUMI
REGOLAMENTI
77
REFRIGERAZIONE

Sistemi HVAC e coronavirus: facciamo chiarezza

SCOPRI IL NUOVO NUMERO

BREVI

BURDEN SHARING, ONLINE IL NUOVO RAPPORTO DI MONITORAGGIO DEL GSE

I dati sui consumi di energia da fonti rinnovabili nelle regioni italiane e nelle province autonome italiane tra il 2012 e il 2018

TECNOLOGIE PER IL LEGNO-ARREDO: CONTINUA LA STAGIONE NEGATIVA



Si segnala inoltre la pubblicazione, da parte della Direzione Centrale per la prevenzione e sicurezza tecnica dei VVF, di due circolari di chiarimento.

Nello stesso art. 3 (comma 2) si sancisce la concomitante abrogazione delle note regole tecniche:

1. DCPREV 9833 del 22/07/2020 contenente chiarimenti sul: DM 10/03/2020 – Disposizioni di prevenzione incendi per gli impianti di climatizzazione inseriti nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi.
2. DCPREV 9962 del 24/07/2020: DM 03/08/2015 e s.m.i. – Capitolo S.2 – Implementazione di soluzioni alternative di resistenza al fuoco. Chiarimenti e indirizzi applicativi.

In particolare, la seconda circolare trae spunto da una richiesta di chiarimenti inoltrata al Corpo dal CNI per definire in dettaglio i limiti di adozione delle soluzioni alternative per la resistenza al fuoco delle strutture (capitolo S.2 del Codice); si specificano in dettaglio i seguenti aspetti:

- criteri di utilizzo delle curve d'incendio naturali nelle analisi di resistenza di elementi strutturali non protetti: necessario tener conto delle sollecitazioni indirette e analizzare l'intera struttura;
- impossibilità di utilizzo delle curve d'incendio naturali nelle analisi di resistenza di elementi strutturali con protettivi;
- la durata degli incendi naturali non è in relazione con la classe di resistenza al fuoco;
- per le verifiche strutturali a caldo è sempre necessario eseguire l'analisi termostrutturale, non basta l'analisi termo-fluidodinamica;
- per i sistemi e impianti a disponibilità superiore è necessario sviluppare una valutazione del rischio incendio sia specifica che complessiva;
- nella verifica di collasso implosivo strutturale è necessario analizzare lo stato di sollecitazione e deformazione a caldo dell'intera struttura e non solo di singoli elementi (ridistribuzione delle sollecitazioni, effetti del secondo ordine, grandi spostamenti, ecc.);
- negli incendi localizzati è necessario tener conto dell'eventuale concentrazione dei carichi d'incendio.

I chiarimenti forniti dalla Direzione Centrale dei Vigili del Fuoco intervengono in un ambito specifico della disciplina della sicurezza antincendio (fire safety engineering) che ha recentemente riscontrato progettazioni e pubblicazioni contenenti approssimazioni e forzature che meritavano una rettifica.

Il trimestre aprile-giugno 2020 non riserva sorprese: l'indagine trimestrale realizzata dall'Ufficio studi di Acimall ribadisce il difficile periodo

PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI EDIFICI: PROGETTO DI NORMA UNI DAL 1° AGOSTO IN INCHIESTA PUBBLICA PRELIMINARE

Il documento tratta i parametri ambientali interni per ambiente termico, qualità dell'aria interna, illuminazione e acustica, e completa il pacchetto di norme sulla prestazione energetica degli edifici (EPB)

NUOVO PONTE DI GENOVA: IL RUOLO AVUTO DA ITALCEMENTI E CALCESTRUZZI NELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA

Persone, tecnologie e materiali sostenibili e di qualità per il Ponte Genova San Giorgio

DECRETO-LEGGE SEMPLIFICAZIONI: TUTTI GLI ATTORI DELL'EDILIZIA DICONO NO ALLA DEREGULATION DEI LAVORI

In una lettera congiunta alle ministre De Micheli e Catalfo l'allarme di associazioni datoriali e parti sociali delle costruzioni sui rischi per la concorrenza e sul caos in materia di regolarità contributiva



ABBONATI SUBITO

CARTA + DIGITAL

APPROFITTA

DALLE AZIENDE

TECE INCLUDE UNA PIATTAFORMA BIM NEL PROPRIO DATABASE PRODOTTI

Il portale è dedicato ad architetti, ingegneri, designer e costruttori, e trasforma il BIM in un nuovo strumento di marketing aziendale

MAPEI OTTIENE IL CERTIFICATO DI VALUTAZIONE TECNICA PER LE SOLUZIONI PLANITOP HPC DI TECNOLOGIA FRC PER IL RINFORZO STRUTTURALE

Prima nel settore, Mapei ottiene la certificazione CVT per i prodotti fibrorinforzati per uso strutturale

CORONAVIRUS, VALSIR OFFRE A TUTTI I COLLABORATORI L'OPPORTUNITÀ DI SOTTOPORSI AL TEST SIEROLOGICO

L'iniziativa, battezzata "Togli il pensiero!", ha

Il CNI, di concerto con i VVF, si sta impegnando per arginare queste tendenze che rischiano di screditare le potenzialità della fire safety engineering a supporto delle soluzioni alternative del Codice.

Fonte: Circolare CNI n. 598/XIX Sess./2020 del 31 luglio 2020 (in allegato)

Leggi anche: "In Gazzetta le norme tecniche di prevenzione incendi per gli edifici tutelati e aperti al pubblico"



Allegati dell'articolo

Cni-circolare-n.598-2020.pdf



Se vuoi rimanere aggiornato su
"Prevenzione incendi"
 iscriviti alla newsletter di casaclima.com!

Tweet Condividi 0 Mi piace 24.644 Consiglia 24.644 Condividi

Altre notizie sull'argomento



Decreto semplificazioni: dura reazione dei Professionisti Tecnici all'emendamento sui docenti universitari



Blocco di norme europee EN del settore costruzioni: interrogazione di Calenda alla Commissione europea



CNA Installazione Impianti: ritirare le norme tecniche in contrasto con i requisiti di abilitazione dei Responsabili Tecnici



Equo compenso, il Ministro Bonafede apre alle richieste della Rete Professioni Tecniche e fissa una roadmap

Tags: *regole tecniche, tutela, prevenzione incendi, cni, musei, biblioteche, gallerie, mostra*

Ultimi aggiornamenti

COMPONENTI

INNOVAZIONI

CASE HISTORY IMPIANTI

registrato alti tassi di adesione volontaria e ha permesso di comunicare entro 36 ore gli esiti dei test

GRANDE SUCCESSO PER IL CONVEGNO PROGETTISTI VISSMANN 2020

Al convegno organizzato il 15 luglio per i professionisti della progettazione termoidraulica si sono collegate oltre 3000 persone

ZEHNDER FESTEggia LA VENDITA DI 100 MILA UNITÀ DI VENTILAZIONE

Le 100 mila unità di ventilazione Zehnder ComfoAir Q hanno contribuito con successo a 650.000 MWh di energia recuperata

PROTOCOLLI INTERNAZIONALI DI CERTIFICAZIONE POST COVID-19

Habitech si impegna nel fornire protocolli per rendere gli ambienti Covid-Free

RIVISTE

AiCARR Journal #82 - Industria | Scuole e Covid-19
 In questo numero: **NORMATIVA** | Climatizzazione e prevenzione incendi. **SPECIALE SCUOLE AI TEMPI DEL COVID-19** | Le soluzioni per garantire una buona qualità dell'aria.

Recupero termico nell'industria. Efficientamento energetico di un impianto di trattamento rifiuti



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