

Lunedì, 17/01/2022 - ore 17:18:55

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 CONTATTI NEWSLETTER TALKS

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

In Prima Pagina

Variante Omicron, in arrivo 1 miliardo in aiuti ai settori p...
 Controllo del sistema degli appalti e subappalti, dall'Inps ...
 ANNC
 PNRR e fondo concorsi progettazione e idee per la coesione t...

Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio, focus Inail sulla misura S.10 del Codice di prevenzione incendi

Tra gli impianti rilevanti, gli ascensori, i depositi di gas, gli impianti di sollevamento

Lunedì 17 Gennaio 2022

Tweet Condividi 1 Condividi

Cosa intendere quando si parla di “impianto rilevante ai fini antincendio”? In assenza di una definizione chiara di questa espressione, risulta evidente che un qualunque impianto, realizzato nell’ambito di un’attività generica, può essere fonte d’innesco di un incendio o di esplosione in caso di malfunzionamento o perdita di sostanze infiammabili o combustibili oppure in caso di fallimento dei sistemi di sicurezza antincendi. Ancora, può essere uno strumento di propagazione dell’incendio oppure una misura di protezione attiva per rilevarne e segnalarne allarmi, per inibire, controllare o estinguere l’incendio, per controllare fumo e calore e per individuare sostanze pericolose. Affronta questa tematica una **nuova pubblicazione, consultabile sul sito Inail**, che si aggiunge alle altre già disponibili e dedicate a singoli approfondimenti del Codice di prevenzione incendi.

e aumenta le risorse per il tuo business!

KYOCERA

dei
 TIPOGRAFIA DEL GENIO CIVILE

PREZZARIO

IMPIANTI TECNOLOGICI
 Rilevazione prezzi SETTEMBRE 2021

Prezzari per incentivo SUPERBONUS 110%

SCOPRI DI PIÙ

BREVI

MIMS, ONLINE LA DIRETTIVA SU OBIETTIVI STRATEGICI E LA GESTIONE DELLE ATTIVITÀ 2022

Quattro le priorità: aumento della sicurezza delle infrastrutture, della mobilità e delle persone; sviluppo di infrastrutture sostenibili e resilienti, anche alla luce dei cambiamenti climatici; aumento dell'efficienza e della sostenibilità del sistema dei trasporti; miglioramento dell'efficacia dell'azione del Ministero e gestione sostenibile delle sue strutture

SISTEMI DI ANCORAGGIO IN COPERTURA,



UN CODICE AL PASSO CON I MUTAMENTI TECNOLOGICI. In vigore dal 2015, modificato in alcuni punti negli ultimi tre anni, il Codice si configura come un testo normativo organico, in linea con le evoluzioni tecnologiche e gli standard internazionali di protezione e prevenzione. La finalità è quella di fornire aggiornamenti a tecnici e progettisti, senza effettuare strappi con il passato e privilegiando l'approccio prestazionale attraverso la proposta di soluzioni progettuali sia conformi che alternative.

LA PREVENZIONE ANTINCENDIO STUDIATA MISURA PER MISURA. Si inserisce in questo contesto la collaborazione scientifica avviata tra il Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici (Dit) dell'Istituto, la Facoltà di Ingegneria civile e industriale dell'Università di Roma "Sapienza", il Corpo nazionale dei Vigili del Fuoco e il [Consiglio nazionale degli ingegneri](#). La collaborazione si pone l'obiettivo di divulgare le potenzialità del Codice, fornendo strumenti esplicativi incentrati su esempi pratici di progettazione antincendio, confluiti in studi e quaderni disponibili online. Fra i temi trattati dalle varie pubblicazioni sul Codice di prevenzione incendi figurano la progettazione antincendio, la resistenza al fuoco degli elementi strutturali, la progettazione della misura esodo e la compartimentazione antincendio.

UN FOCUS COMPLETO SULLA MISURA S.10. Il nuovo documento si sofferma sulla misura S.10 del Codice, ricordando che un aspetto fondamentale della sicurezza antincendio "riguarda la progettazione, l'installazione e la gestione di tutti gli impianti tecnologici e di servizio dell'attività e di quelli inseriti nei processi produttivi, che siano rilevanti ai fini antincendio".

NELLA "SPECIFICA D'IMPIANTO" LA SINTESI DELLE DIMENSIONI E DELLE CARATTERISTICHE TECNICHE. Esamina poi la cd. "Specificazione d'impianto", fondamentale e obbligatoria per gli impianti di sicurezza antincendio, ma auspicabile anche per gli altri impianti tecnologici e di servizio. Con questa definizione il Codice indica un documento sintetico dei dati tecnici descrittivi delle prestazioni dell'impianto di protezione attiva contro l'incendio, le sue dimensioni e le caratteristiche dei componenti da impiegare nella sua realizzazione, come ad esempio erogatori e tubazioni. La specifica, sottoscritta da un tecnico abilitato o da un professionista antincendio, comprende inoltre il richiamo della norma di progettazione applicabile, la classificazione del livello di pericolosità, se previsto, lo schema a blocchi e gli schemi funzionali dell'impianto che si intende realizzare, nonché l'attestazione dell'idoneità in relazione al rischio incendio presente nell'attività.

PROGETTO DI NORMA IN INCHIESTA PUBBLICA FINALE

Fornisce i criteri per l'individuazione, la configurazione, l'installazione, l'uso, le ispezioni e la manutenzione. L'inchiesta terminerà il 28 febbraio

PONTEGGI DI FACCIATA E PROJECT MANAGEMENT, IN CONSULTAZIONE DUE PROGETTI DI NORMA UNI

L'inchiesta pubblica preliminare scade il 17 gennaio

IN INCHIESTA PUBBLICA PRELIMINARE DUE PROGETTI DI NORMA SU CITTÀ SOSTENIBILI E GAS

L'inchiesta parte il 27 dicembre e terminerà il 10 gennaio 2022

IMPRESE DI COSTRUZIONI, A DICEMBRE AUMENTA L'INDICE DI FIDUCIA

Nel comparto delle costruzioni l'Istat rileva che un miglioramento dei giudizi sugli ordini si abbina ad aspettative sull'occupazione in peggioramento



DALLE AZIENDE

DAIKIN INSERITA DA CDP NELLA "CLIMATE CHANGE A LIST"

L'azienda è stata riconosciuta come Azienda Globale Avanzata per quanto riguarda la lotta al Cambiamento Climatico e la divulgazione aziendale su questi temi

LOVATO ELECTRIC, PREMIA 7 COLLABORATORI PER ANZIANITÀ AZIENDALE

La cerimonia si è svolta lunedì 20 Dicembre presso la sede di Gorle (BG), presenti i 7 collaboratori premiati con i relativi responsabili

ENI, VERSALIS E BTS BIOGAS INSIEME PER LA PRODUZIONE DI BIOGAS E BIOMETANO

L'accordo siglato ieri 16 dicembre, ha come obiettivo quello di sviluppare e commercializzare una tecnologia innovativa per la produzione di biogas e biometano da biomasse residuali lignocellulosiche

VISSMANN ITALIA, CRESCITA RECORD NEL

TRA GLI IMPIANTI RILEVANTI, GLI ASCENSORI, I DEPOSITI DI GAS, GLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO. Ma quali sono gli impianti tecnologici e di servizio da considerare rilevanti per la sicurezza antincendio? Sia pure in maniera non esaustiva, vengono indicati quelli per la produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione e di utilizzazione dell'energia elettrica, gli impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, quelli di sollevamento o trasporto di cose e persone come ascensori, montacarichi e scale mobili. A essi vanno aggiunti gli impianti di deposito, trasporto, distribuzione e utilizzazione di solidi, liquidi e gas combustibili, infiammabili e comburenti e quelli di riscaldamento e climatizzazione, incluse le opere di evacuazione dei prodotti della combustione, e di ventilazione e aerazione dei locali.

Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio - Focus sulla misura S.10 del Codice di prevenzione incendi



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

[Tweet](#) [Condividi 1](#) [Condividi](#)

Altre notizie sull'argomento



Controllo del sistema degli appalti e subappalti, dall'Inps la nuova procedura MoCOA



Prestazioni energetiche degli edifici: come calcolare il rendimento di impianto



Decreto fiscale e a tutela del lavoro, ripubblicato in GU il testo della legge di conversione corredato delle note



Superbonus 110% e Bonus Facciate, da Inail un approfondimento sui ponteggi di facciata

Tags: [PREVENZIONE INCENDI](#) [IMPIANTI TECNOLOGICI](#) [SICUREZZA ANTINCENDIO](#) [INAIL](#) [ASCENSORI](#)
[SOLLEVAMENTO](#) [DEPOSITI](#) [GAS](#)

2021

L'azienda chiude l'anno con una crescita di oltre il 70% rispetto al 2020

GIACOMINI, PREMIATA LA FILIALE CINESE PER LE VENDITE E IL SUCCESSO IMPRENDITORIALE

La filiale con sede a Pechino è stata premiata nel corso del tradizionale evento China Comfortable Household conference a cui hanno preso parte le aziende che operano nel settore edile sul mercato cinese

BH CONSOLIDA LA PROPRIA QUOTA IN IVAR

Grazie a un'acquisizione strategica sale ora al 90,01% la partecipazione della holding all'interno del Gruppo IVAR

RIVISTE



Superbonus 110%, un anno dopo: abbonati alla rivista per ricevere la guida in omaggio

Novità normative, proposte di modifica, focus tecnici su interventi trainanti e trainati, asseverazioni, FAQ: tutto quello che ti serve sapere sul Superbonus, in un solo fascicolo



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