

Giovedì, 03/12/2020 - ore 13:26:56

Cerca nel sito...



Cerca

Accedi all'area riservata

ebmpapst

CASA&LIMA.com

ebmpapst

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 eBook CONTATTIUltime notizie
Pratiche autorizzativeDA NON PERDERE
Fisco Lavoro

Estero

Il parere di...

Sentenze

Appalti

Professione

Regioni

Leggi

Norme Tecniche

Green Economy

Mercato

In Prima Pagina



Nuovi parametri di valutazione dell'eco-efficienza degli edi...



Seconda finestra Sport Bonus 2020: pubblicato l'elenco degli...



Digitalizzazione delle procedure dell'edilizia: approvata in...

Il 18° Congresso Mondiale di Ingegneria Sismica si terrà a Milano nel 2024

Lo hanno deciso i 59 delegati nazionali dei Paesi che compongono lo IAEE, International Association for Earthquake Engineering. L'Italia ha vinto davanti agli altri agguerriti candidati: Nuova Zelanda, India, Francia e Canada

Giovedì 3 Dicembre 2020



Tweet



Condividi 0



Mi piace 25



Consiglia 24



Condividi



“

59 delegati nazionali dei Paesi che compongono lo IAEE, International Association for Earthquake Engineering, hanno deciso che il 18° Congresso Mondiale di Ingegneria Sismica si terrà nel 2024 a Milano.

La candidatura, presentata da ANIDIS (Associazione Italiana di Ingegneria Sismica) ed ISI (Ingegneria Sismica Italiana) con il supporto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e di Eucentre, ha raggiunto questo grande traguardo sotto la guida del Prof. Gian Michele Calvi e grazie all'impegno di un numeroso ed affiatato team di collaboratori.



L'Italia ha vinto davanti agli altri agguerriti candidati: Nuova Zelanda, India, Francia e Canada.



BOSCH Ecologia, economia, Ecobonus. Ecco perché sceglierla adesso.

Approfitta dell'Ecobonus e scegli le pompe di calore Bosch Compress 7000 AW.

Stai realizzando un impianto con Livinglight?

bticino SCOPRI DI PIÙ

BREVI

VALVOLE DI SICUREZZA PER LA PROTEZIONE CONTRO LE SOVRAPRESSIONI: PUBBLICATA LA UNI 11801:2020

Definisce criteri e procedure per eseguire le prove di tipo finalizzate a verificare e determinare le caratteristiche prestazionali dei dispositivi di sicurezza per la protezione contro le sovrappressioni di tipo richiudibile (valvole di sicurezza) come specificati nella UNI EN ISO 4126, parti 1 e 4

PREZZI ALLA PRODUZIONE DELL'INDUSTRIA, DELLE COSTRUZIONI E DEI SERVIZI: I DATI DI OTTOBRE 2020 - III TRIMESTRE 2020

A ottobre 2020 i prezzi alla produzione delle costruzioni per "Edifici residenziali e non residenziali" crescono dello 0,2% su base mensile e dello 0,9% su base annua. I prezzi di "Strade e Ferrovie" aumentano dello 0,4% in termini congiunturali e dell'1,2% in termini tendenziali

ISTAT: A NOVEMBRE PEGGIORAMENTO DELLA FIDUCIA IN TUTTI I SETTORI. NELLE COSTRUZIONI L'INDICE CALA DA 142,5 A 136,8

Con riferimento alle componenti dell'indice di fiducia, nell'industria manifatturiera e nelle costruzioni tutte le componenti sono in peggioramento

IMPIANTI FISSI DI ESTINZIONE ANTINCENDIO,

L'organizzazione sarà affidata ad AIM Group International di Milano, che ha curato tra l'altro la realizzazione del sito della candidatura: in particolare alla Dr.ssa Marica Motta vanno i complimenti per l'impegno profuso.

Si tratta di un eccezionale risultato, che vede l'Italia ospitare nuovamente – dopo Roma nel 1973 – questo straordinario evento quadriennale cui parteciperanno diverse migliaia di tecnici da tutto il mondo.

Il successo è dovuto anche al sostegno espresso da:

- Comune di Milano, con il Sindaco Giuseppe Sala
- Dipartimento della Protezione Civile, con il Capo Dipartimento Angelo Borrelli
- Consiglio Nazionale degli Ingegneri, con il Presidente Armando Zambrano
- Regione Lombardia

Hanno inoltre supportato la candidatura numerosi enti, associazioni ed aziende.”
(fonte: Eucentre)



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

Tweet Condividi 0 Mi piace 25 Consiglia 28 Condividi

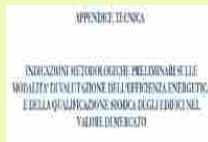
Altre notizie sull'argomento



L'ingegneria italiana resiste al Covid: flessione sull'estero nel primo semestre 2020 del 14,5%



Webinar | Infrastrutture ciclabili e ciclabilità: dall'idea, al progetto e alla gestione



Riquilificazione energetica e sismica per aumentare il valore di mercato degli immobili: il documento



Decreto Legge Semplificazioni: tutte le novità in materia di appalti

Tags: [ingegneria sismica](#), [isi](#), [congresso](#), [eucentre](#), [milano](#)

PROGETTO DI NORMA UNI IN INCHIESTA PUBBLICA FINALE

Definisce i requisiti minimi e descrive i metodi di prova per la validazione e per la compatibilità tra i componenti dei sistemi di estinzione incendi utilizzanti estinguenti gassosi, progettati e assemblati con componenti conformi alla parte pertinente della serie UNI EN 12094, ove applicabili

ILLUMINAZIONE DI INTERNI: DUE PROGETTI DI NORMA UNI IN INCHIESTA PUBBLICA PRELIMINARE

I due progetti sono destinati alla pubblicazione come specifiche tecniche UNI/TS. L'inchiesta terminerà il 4 dicembre



DALLE AZIENDE

LATERLITE ACQUISISCE IL CONTROLLO DI GRAS CALCE

Il Gruppo rafforza l'offerta grazie ai suoi quattro brand

IVAR, POSA DELLA PRIMA PIETRA DEL NUOVO CAPANNONE

La nuova area occuperà 7.000 m2 e vi sorgerà anche una palazzina che ospiterà il centro di formazione permanente IVAR ACADEMY

IL NUOVO PORTALE ELIWELL DIGITAL ACADEMY È ONLINE

Con lo spazio virtuale appena inaugurato Eliwell incentiva l'incontro tra i suoi tecnici e i tecnici della filiera della refrigerazione

TOSHIBA REGALA "ESPERIENZE GREEN" CHI ACQUISTA CLIMATIZZATORI CON REFRIGERANTE ECOLOGICO NATUR32

I consumatori riceveranno una Green Card per tre esperienze a contatto con la natura