

Mercoledì, 21/10/2020 - ore 18:21:12

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

Ddi sui titoli universitari abilitanti, Cnpi: "Ottimo punto ...

Rating di legalità: in vigore il nuovo Regolamento attuativo

Rincari in bolletta, ACEPER: "Un motivo in più per velocità..."

Covid-19 e ventilazione meccanica, AiCARR: "L'Italia faccia come la Germania"

Berlino ha deciso di investire 500 milioni a partire dagli edifici scolastici, per adeguare gli impianti e adottare nuovi sistemi contro il virus

Mercoledì 21 Ottobre 2020

Tweet Condividi 3 Mi piace 24.890 Consiglia 24.890 Condividi

"L' Italia segue quanto prima l'esempio tedesco e affronti il problema della qualità dell'aria nelle scuole. La Germania, in queste ore, ha deciso di investire 500 milioni di euro sull'adeguamento degli impianti e l'adozione di nuovi sistemi che contribuiscono a contrastare con forza il contagio da virus Sars-Cov-2". Lo scrive in una nota **Filippo Busato**, presidente di **AiCARR**, Associazione italiana condizionamento dell'aria riscaldamento e refrigerazione, commentando quanto deciso in Germania.



" L'apporto di aria esterna (il "rinnovo") attraverso la ventilazione meccanica migliora la qualità dell'ambiente interno, con ricadute positive sulle condizioni igieniche e sulla salute di studenti e personale scolastico. La Germania ha dimostrato una sensibilità su un tema che in Italia non ha ancora incontrato il giusto consenso, a più livelli, istituzionale, legislativo e tecnico. **"**

"Un consenso che avrebbe dovuto maturare già qualche mese fa, prima dell'arrivo dell'inverno che è alle porte, stagione in cui si è portati naturalmente a vivere negli edifici interni, prime fra tutte le scuole. Questo aspetto è stato più volte sottolineato da AiCARR, anche di concerto con il **Consiglio nazionale degli ingegneri** e l'Associazione italiana ambiente e sicurezza. Anche il Governo italiano, come accade in ambiti quali la

fitt³ agix

Wellness is in the air

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

Scopri di più >

dei
TIPOGRAFIA DEL GENIO CIVILE

TESTO UNICO PER L'EDILIZIA
e leggi collegate

5ª EDIZIONE aggiornata e coordinata con le modifiche della Legge 55/2019 "Sblocca Cantieri"

SCOPRI DI PIÙ

BREVI

MINAMBIENTE: 20 MILIONI DI EURO PER IL TRASPORTO SCOLASTICO SU MEZZI IBRIDI O ELETTRICI

Approvato decreto del ministro dell'Ambiente nella seduta straordinaria della Conferenza Stato-città e autonomie locali

PERMESSI DI COSTRUIRE: I DATI ISTAT DEL 1° TRIMESTRE 2020

Nel comparto residenziale l'Istat stima una diminuzione congiunturale del 6,3% per il numero di abitazioni e dell'8,0% per la superficie utile

NUOVO AGGIORNAMENTO DI ATLAIMPIANTI

Il GSE ha aggiornato il sito: i dati degli impianti FER sono consultabili attraverso due distinte modalità

BIOGAS DA FERMENTAZIONE ANAEROBICA E SYNGAS BIOGENICO: IN CONSULTAZIONE PROGETTO DI NORMA CTI

Lo scopo è di fornire dei principi univoci e chiari per classificare i prodotti organici ottenuti dal trattamento e recupero dei rifiuti agricoli, alimentari, agro-alimentari da destinare all'alimentazione degli impianti di biodigestione anaerobica

WHISTLEBLOWING: IN VIGORE DAL 3 SETTEMBRE IL NUOVO REGOLAMENTO PER LA GESTIONE DELLE SEGNALAZIONI E PER L'ESERCIZIO DEL POTERE SANZIONATORIO

sicurezza antincendio o antisismica, deve introdurre nelle linee guida per lo svolgimento della vita scolastica strategie volte a migliorare la qualità dell'aria interna preservando le condizioni di comfort termico".

Progettazione di impianti di climatizzazione e Covid-19

Iscriviti al corso online del Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano (8 CFP per ingegneri)

Come si calcola la probabilità di contagio? E come si progettano correttamente gli impianti aerulici in modo da minimizzarla? Il Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano organizza un webinar, tenuto dal Prof. Ing. **Giuliano Cammarata** – docente di fisica tecnica industriale – e suddiviso in due moduli di 4 ore ciascuno (3,5 di lezioni e 0,5 di dibattito), valido 8 CFP per ingegneri. Le due sessioni si svolgeranno il 23 ottobre e il 30 ottobre, dalle 14 alle 18.

Clicca qui per tutte le informazioni e per iscriverti



Se vuoi rimanere aggiornato su
"Coronavirus e climatizzazione"
iscriviti alla newsletter di casaclima.com!

[Tweet](#) [Condividi 3](#) [Mi piace 24.890](#) [Consiglia 24.890](#) [Condividi](#)

Altre notizie sull'argomento



Covid-19 e climatizzazione, come gestire gli impianti a tutt'aria con ricircolo?



Casse edili: flessione delle ore lavorate del 12,6% in un anno



Coronavirus, in Gazzetta Ufficiale il nuovo DPCM. Le novità in breve



Manovra 2021: approvato "salvo intese" dal Consiglio dei Ministri il disegno di legge

Tags: [covid-19](#), [Coronavirus](#), [aicarr](#), [ventilazione meccanica](#)

Ultimi aggiornamenti

Con il nuovo testo si è provveduto a modificare l'intera struttura del Regolamento per consentire all'Autorità Nazionale Anticorruzione di esercitare il potere sanzionatorio in modo più efficiente e celere e per svolgere un ruolo attivo nell'opera di emersione di fatti illeciti commessi nelle PA



Stai realizzando un impianto con Livinglight?

bticino **SCOPRI DI PIÙ**

DALLE AZIENDE

NUOVI SERVIZI NEL MONDO DEI DATA CENTER

Cool Projects acquisisce due certificazioni in ambito TIA-942 per la progettazione e la valutazione di piccoli e grandi Centri Elaborazione Dati

WELFARE INDEX 2020, GIACOMINI PREMIATA DA GIUSEPPE CONTE

Politiche aziendali che pongono in primo piano sostenibilità e attenzione sociale ricompensano gli AD Elia Filiberti e Valentina Giacomini

MAPEI E ASSOVERDE, INSIEME PER IL PROGETTO #PORTAGENOVAMILANOGREEN

Nell'ambito del progetto StrategieGreen2020 Mapei ha scelto di supportare l'associazione nella riqualificazione del piazzale antistante la Stazione di Porta Genova di Milano in risposta all'appello del Comune per far fronte all'emergenza determinata dal Covid-19 e al necessario ripensamento della città

CHILLVENTA ESPECIAL, NOVITÀ PER IL MERCATO DELLA REFRIGERAZIONE

Alla prima edizione digitale di Chillventa, Eliwell racconta i suoi 40 anni di attività e insieme a Schneider Electric presentano le offerte congiunte per il supermercato del futuro

ECOBONUS 50 E 65%: SCONTO IN FATTURA E CESSIONE DEL CREDITO PER IL RINNOVO DELL'IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE