

NETWORK PUBBLICA I TUOI PRODOTTI

edilportale 2

CERCA AZIENDE, PRODOTTI, NEWS, BIM



Accedi

Notizie ▾ Prodotti **SHOP** ▾ Tecnici e Imprese

Chiedi alla community

NORMATIVA
Superbonus 110%,
vale per gli edifici
collabenti?

Recovery F
NORMATIVA
Recovery Plan, sette
linee guida per uscire
dalla crisi

NORMATIVA
Efficienza energetica
nei piccoli Comuni,
ecco gli interventi...

LAVORI PUBBLICI
Impianti sportivi e
piste ciclabili, più
fondi per i mutui ai...

Scuole, ventilazione meccanica per difendersi dal Covid-19

AiCARR, AIAS e CNI: necessarie maggiore informazione e sensibilizzazione per una ripartenza in sicurezza

11/09/2020

Commenti

Consiglia

Tweet



Foto: krmelda ©123RF.com

11/09/2020 - La ventilazione meccanica è una misura estremamente utile per prevenire i rischi legati al contagio da Coronavirus. Ad affermarlo sono l'Associazione italiana condizionamento dell'aria, riscaldamento e refrigerazione (AiCARR), l'Associazione italiana ambiente e sicurezza (AIAS) e il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** (CNI).

Le tre associazioni sono intervenute sul tema della sicurezza nel settore

Le più lette

BISPARMIO ENERGETICO

Il cappotto interno fruisce del superbonus 110%?

07/09/2020

NORMATIVA

Superbonus 110%, come ottenere l'asseverazione e il visto di conformità

28/08/2020

NORMATIVA

Superbonus 110%, regole e tempistiche per pagare i lavori

26/08/2020

NORMATIVA

Superbonus 110%, i passaggi per lo sconto in fattura e la cessione del credito

28/08/2020

NORMATIVA

Bonus facciate, sono detraibili tutti gli elementi dei balconi

01/09/2020

NORMATIVA

Superbonus 110%, come ottenerlo in condominio

27/08/2020

RISTRUTTURAZIONE

Bonus ristrutturazione per due lavori, quando si può fruire di un 'nuovo limite'?

31/08/2020

scolastico, focalizzando la loro attenzione sul tema della ventilazione meccanica che, a loro avviso, necessita di maggiore informazione e sensibilizzazione perché rischia di essere “la vera cenerentola tra i fattori tecnici che possono concretamente contribuire a una ripartenza in sicurezza”.

Ventilazione meccanica per la sicurezza nelle scuole

AiCARR, AIAS e CNI sostengono che l’apporto di aria esterna attraverso la ventilazione meccanica migliora la **qualità dell'ambiente interno**, con ricadute positive sulle condizioni igieniche e sulla salute di studenti e personale scolastico.

Nel documento congiunto diramato, le associazioni affermano che i protocolli di sicurezza che utilizzano il ricambio d’aria mediante la ventilazione forzata sono più efficaci di quelli che utilizzano unicamente il ricambio d’aria mediante apertura delle finestre.

Ventilazione meccanica, necessari investimenti

Le associazioni, consapevoli che le scuole non possono essere dotate di sistemi di ventilazione meccanica in poche settimane, ma che sono necessari **investimenti**, tempo e una buona informazione, si sono rese disponibili per supportare, ciascuna secondo le proprie competenze, istituzioni, organismi sanitari e tecnico-scientifici deputati a produrre linee guida e suggerimenti normativi.

Al di là dell'emergenza sanitaria, sostengono AiCARR, AIAS e CNI, il tema della ventilazione meccanica dovrebbe essere considerato per superare la **vetustà delle scuole**.

“Abbiamo già sottolineato più volte – osserva **Filippo Busato**, Presidente di **AiCARR** - che le scuole sono gli unici ambienti a elevato e prolungato affollamento che, almeno nella maggior parte dei casi, sono privi di impianti di ventilazione. L’apertura delle finestre, di cui sentiamo spesso parlare in relazione alla riduzione del rischio di diffusione del SARS-CoV-2 nelle scuole, è una soluzione di emergenza che rischia di non essere in grado di garantire la salubrità e il comfort dell’ambiente, né tantomeno di coniugarli con l’efficienza energetica. AiCARR ritiene quindi che gli impianti di ventilazione meccanica negli edifici scolastici siano da considerare imprescindibili, al pari della sicurezza antincendio o antisismica. Insomma, si tratta di interventi non solo possibili, ma anche doverosi”.

“La formazione e l’informazione del personale sulle tematiche di sicurezza, salute e sostenibilità sono al centro dell’agire delle nostre Associazioni da decine di anni mediante i professionisti che operano a livello sia nazionale che internazionale. Anche in questa occasione ci rendiamo disponibili per

RISTRUTTURAZIONE

Sismabonus, cosa accade in caso di frazionamento?

24/08/2020

NORMATIVA

Superbonus 110%, ministro Patuanelli: ‘diventerà strutturale’

04/09/2020

RISTRUTTURAZIONE

Eco-sismabonus, come funziona in caso di frazionamento?

01/09/2020

RISTRUTTURAZIONE

Superbonus 110%, ne beneficiano tutti i condomini?

08/09/2020

NORMATIVA

Superbonus 110%, ecco come asseverare i lavori antisismici

27/08/2020

BISPARMIO ENERGETICO

Bonus edilizi, ogni condòmino è libero di scegliere quello che gli conviene

03/09/2020

RISTRUTTURAZIONE

Bonus facciate, può fruirne anche una parete parzialmente visibile dalla strada?

04/09/2020

NORMATIVA

Superbonus 110%, vale per gli edifici collabenti?

10/09/2020

RISTRUTTURAZIONE

Boiler, la sostituzione beneficia del bonus ristrutturazione?

25/08/2020

NORMATIVA

Abusi edilizi, si può realizzare una struttura precaria su suolo agricolo?

08/09/2020

NORMATIVA

Bonus facciate, ok alla detrazione a prescindere dai materiali utilizzati

09/09/2020

supportare il corpo docente e il personale tecnico e gli operatori della scuola su tutto il territorio italiano. Contatteremo tutti i provveditorati d'Italia per renderci disponibili ad incontri gratuiti per rispondere ai dubbi sul tema del benessere e della salute degli studenti nelle scuole.” - dichiara **Francesco Santi**, Presidente di **AIAS**.

“Spiace dover constatare – afferma **Armando Zambrano**, Presidente del **CNI** – come tra i vari interventi di miglioramento dello stato generale degli edifici scolastici posti in attuazione in questo periodo, non sia stato preso in considerazione l’inserimento di impianti di ventilazione meccanica, che potrebbero contribuire in maniera determinante al miglioramento delle condizioni igieniche dei locali e al benessere degli occupanti, con sicuri effetti anche sulla riduzione del rischio di contagio da COVID-19. Purtroppo il nostro Paese si caratterizza ancora per una scarsa cultura sull’utilità degli impianti e sulla loro efficacia anche in condizioni emergenziali.”

Approfondimenti

- [Coronavirus](#)

Notizie correlate

IMPIANTI Impianti di climatizzazione, aiutano a ridurre il contagio da Covid?
 11/08/2020

NORMATIVA Climatizzatori, da Aicarr il protocollo per limitare la diffusione del Covid-19
 31/07/2020

MERCATI Nelle scuole italiane non tira una buona aria
 18/06/2020

IMPIANTI Climatizzatori, come usarli in sicurezza in tempi di pandemia
 08/05/2020

NORMATIVA Climatizzatori, Aicarr spiega come utilizzarli durante l'emergenza coronavirus
 08/04/2020

RISTRUTTURAZIONE

Bonus mobili, ne fruisce chi costruisce una scala interna?
 27/08/2020

NORMATIVA

Superbonus 110%, Ance: estenderlo a tutti gli immobili delle imprese
 03/09/2020

NORMATIVA

DL Semplificazioni, appalti senza gara fino al 31 dicembre 2021
 28/08/2020

NORMATIVA

Bonus facciate, ecco come fruirne per la sostituzione del rivestimento in mosaico
 31/08/2020

AMBIENTE

Piccoli Comuni, in arrivo 160 milioni di euro fino al 2023
 31/08/2020

RISTRUTTURAZIONE

Un inquilino può sempre fruire del superbonus 110%?
 08/09/2020

Partecipa alla discussione ([commenti](#))

Utilizza il mio account Facebook

Non hai un account Facebook? [Clicca qui](#)

Commenti: 0

Ordina per [Meno recenti](#) ↕