

Newsletter

[Voir la version en ligne](#)

Nieuwe start: haal de BLK binnen!



De maand juni is aangebroken en het einde van de lockdown krijgt geleidelijk aan vorm. In die periode werd de Binnenlucht kwaliteit vaak aangehaald en het belang ervan benadrukt. Beperkte verplaatsingen, telewerk en thuisonderwijs brachten immers met zich mee dat we meer tijd binnenshuis doorbrachten, wat we voordien onder de normale omstandigheden gemiddeld ook al voor 80% van de tijd deden. BLK is dus nog nooit zo belangrijk geweest.

Met het einde van de lockdown hervat het normale ritme ... Laten we van deze "nieuwe start" profiteren om ons de acties ter verbetering van de BLK eigen te maken! Keuze van emissiearme materialen, plaatsing van efficiënte luchtverversing, keuze van geschikte bouwtechnieken...

U zal over dit onderwerp een schat aan informatie vinden op onze website en via onze nieuwsbrieven.

De projectpartners van Interreg ET'Air in de kijker !



ET'Air is een grensoverschrijdend project dat 23 Waalse, Vlaamse en Franse partners verenigt rond dezelfde doelstelling: binnenluchtkwaliteit in bouw-/renovatieprojecten aan beide zijden van de grens.

Wie zijn ze? Wat zijn hun activiteiten en acties? Om dit toe te lichten, zal elk nummer van ons "Q-AIR NEWS" telkens één van de projectpartners in de schijnwerpers zetten.

In deze nieuwsbrief stelt een partneroperator, de Association pour la Prévention de la Pollution Atmosphérique (Vereniging voor de Preventie van Luchtverontreiniging) zich voor. Sinds 1962 erkend als openbaar nutsbedrijf, ijvert deze vereniging voor een individuele en collectieve bewustwording en de controle van problemen met betrekking tot de luchtkwaliteit.

Het artikel lezen

Laag emitterende materialen en BLK in residentiële gebouwen: welke kosten voor welke voordelen?



Onderzoekers evalueerden de kosten-batenverhouding van twee verschillende scenario's: het gebruik van laag emitterende materialen of het gebruik van meer verontreinigende materialen en de plaatsing van een geschikt ventilatiesysteem.

Volgens hun analyses zouden de initiële kosten van laag emitterende materialen worden gecompenseerd door de energiebesparingen als gevolg van de vermindering van de vereiste luchtverversingsgraad.

Deze bevinding moet echter worden genuanceerd volgens de klimatologische omstandigheden die een hogere luchtverversing kunnen vereisen om thermisch comfort te garanderen.

[Het artikel lezen](#)

Webinar de digitale vorm van samen leren

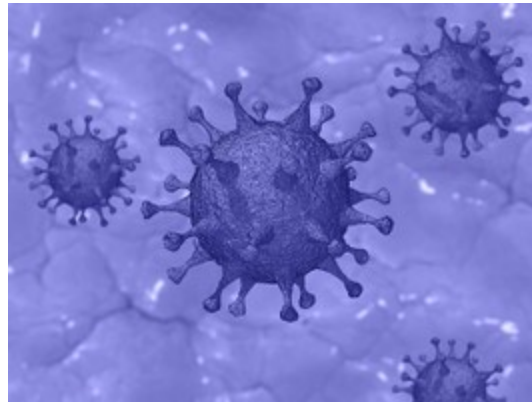


Sinds velen onder ons hun professionele bezigheden uitoefenen vanuit de eigen woning hebben webinars definitief hun intrede gemaakt in onze werkomgeving. Ieder van u heeft zeker al de kans gehad om de verschillende tools uit te testen en om alle technische aspecten van dit communicatiemiddel te verkennen.

Ook binnen de activiteiten van ET'Air hebben we deze gelegenheid gehad om enkele interessante webinars te volgen.

[Het artikel lezen](#)

COVID-19-pandemie: wat met de technische installaties?



De COVID-19-pandemie waar we momenteel mee geconfronteerd worden, geeft aanleiding tot allerlei vragen in verband met de sanitaire installaties, ventilatie en klimaatregeling.

Verschillende professionele organisaties en onderzoeksinstituten geven hierover hun richtlijnen. In diverse artikelen proberen zij hierop een antwoord te formuleren op basis van de meest recente wetenschappelijke informatie.

Aangezien deze informatie en de algemene situatie van week tot week veranderen, kunnen deze maatregelen regelmatig worden bijgewerkt indien dit nodig blijkt.

- WTCB : Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf

Het document lezen

- REHVA : Federation of European Heating, Ventilation and Air Conditioning Association

Het document lezen

- HCSP : Le Haut Conseil de Santé Publique

Het document lezen

Andere bronnen zullen binnenkort beschikbaar zijn op de internetwebsite

<http://etair.eu>

Projectpartners

10 PARTNERS UIT 3 PROJECTREGIO'S: VLAANDEREN - FRANKRIJK - WALLONIË



Met steun van



Cet email a été envoyé à @, [cliquez ici pour vous désabonner.](#)

235 avenue de la recherche BP86 59373 Loos cedex FR