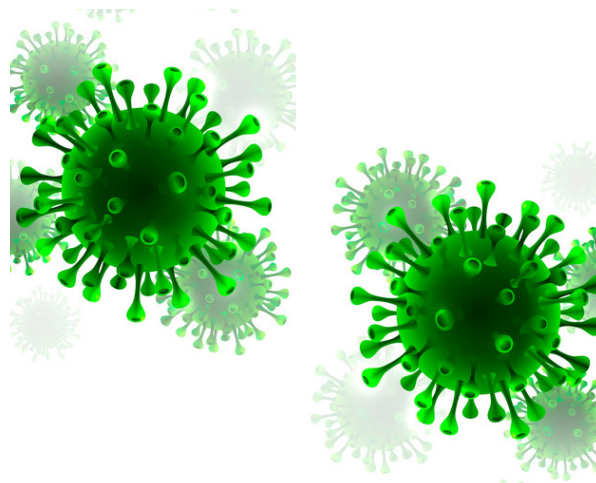


Návrat do kancelárie - ako udržať zdravé vnútorné prostredie na pracovisku?

WEBINÁR

02. júna 2020, 9:00-11:00 hod



REGISTRÁCIA TU



Bezplatná účasť



events@skgbc.org



www.skgbc.org

ZDRAVÉ BUDOVY - III.ČASŤ

PROGRAM

Elena Piecková | SLOVENSKÁ ZDRAVOTNÍCKA UNIVERZITA

Expozícia bioaerosólu v budovách a zdravie obyvateľov

Milena Mrázková | RENSON

Vetranie ako súčasť zdravého životného štýlu

Richard Kačík | LIGHTTECH

UVC systém - vyšší stupeň kvality vnútorného prostredia budov

Roman Macko | LIKO-S

Sklo a hliník pri návrate do kancelárie

Partner podujatia



PREZENTUJÚCI

SLOVENSKÁ ZDRAVOTNÍCKA UNIVERZITA | Elena Piecková



"Expozícia bioaerosólu v budovách a zdravie obyvateľov"

Zhrnutie zdravotných účinkov mikrobiálnych častíc vo vnútornom ovzduší - alergie, infekcie, intoxikácie. Mechanizmy aerosolizácie mikroorganizmov - vírusy, baktérie, mikroskopické huby. Sumarizácia platnej legislatívy.

Doc. Ing. Elena Piecková, MPH, PhD. - docentka v odbore verejné zdravotníctvo na Ústave mikrobiológie Lekárskej fakulty Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave, mykológička. Dlhodobo sa venuje mykológii a mikrobiológii vnútorného prostredia budov. Národná reprezentantka SR v Európskom výbore pre štandardizáciu analýzy a odhad zdravotného rizika bioaerosólu vo vnútornom prostredí.

RENSON | Milena Mrázková



"Vetrание ako súčasť zdravého životného štýlu"

Predstavenie zhrnutia prípadovej štúdie : Porovnanie ventilačného systému bez rekuperácie riadeného podľa dopytu a mechanického vetrania s rekuperáciou tepla so zameraním na energetickú hospodárnosť oboch systémov v rezidenčnom komplexe.

Milena Mrázková - absolventka Slovenskej Technickej Univerzity v Bratislave. Po pôsobení v developerskej sfére v oblasti výplní otvorov a fasád ju oslovila misia belgickej spoločnosti Renson Ventilation N.V. Rozhodla sa venovať na Slovensku osвете pre vytvorenie zdravého prostredia pre ľudí a pomáhať pri navrhovaní zdravých budov aj implementáciou unikátnych technológií Renson.

LIGHTECH s.r.o. | Richard Kačík



"UVC systém - vyšší stupeň kvality vnútorného prostredia budov."

Predstaví koncept UVC systém pre administratívne pracoviska a zdieľané pracoviska v priemysle. Vysvetlí hlavné výhody UVC LED technológie a jej integrácie do systému osvetlenia alebo vzduchotechnických zariadení budov. Bude hovoriť ako COVID 19 preveril schopnosť dezinfekcie tradičnými metódami a urýchlil inovácie v oblastiach inteligentných systémov riadenia a ako ich využiť pre bezpečnú, účinnú a nákladovo efektívnu dezinfekciu vnútorného prostredia budov.

Richard Kačík - je absolventom STU elektrotechnickej fakulty, vyštudoval svetelnú techniku a osvetľovanie. Spolu s bratom Eduardom sú zakladateľmi spoločnosti LIGHTECH s.r.o. Lightech poskytuje komplexné služby pri auditoch, projektoch a realizácii osvetlenia a smart cities. Počas dvadsiatich rokov naprojektovali a uviedli do života osvetlenie bytov, administratívnych budov, škôl, športovísk, miest a obcí.

LIKO-S, spol. s r.o. | Roman Macko

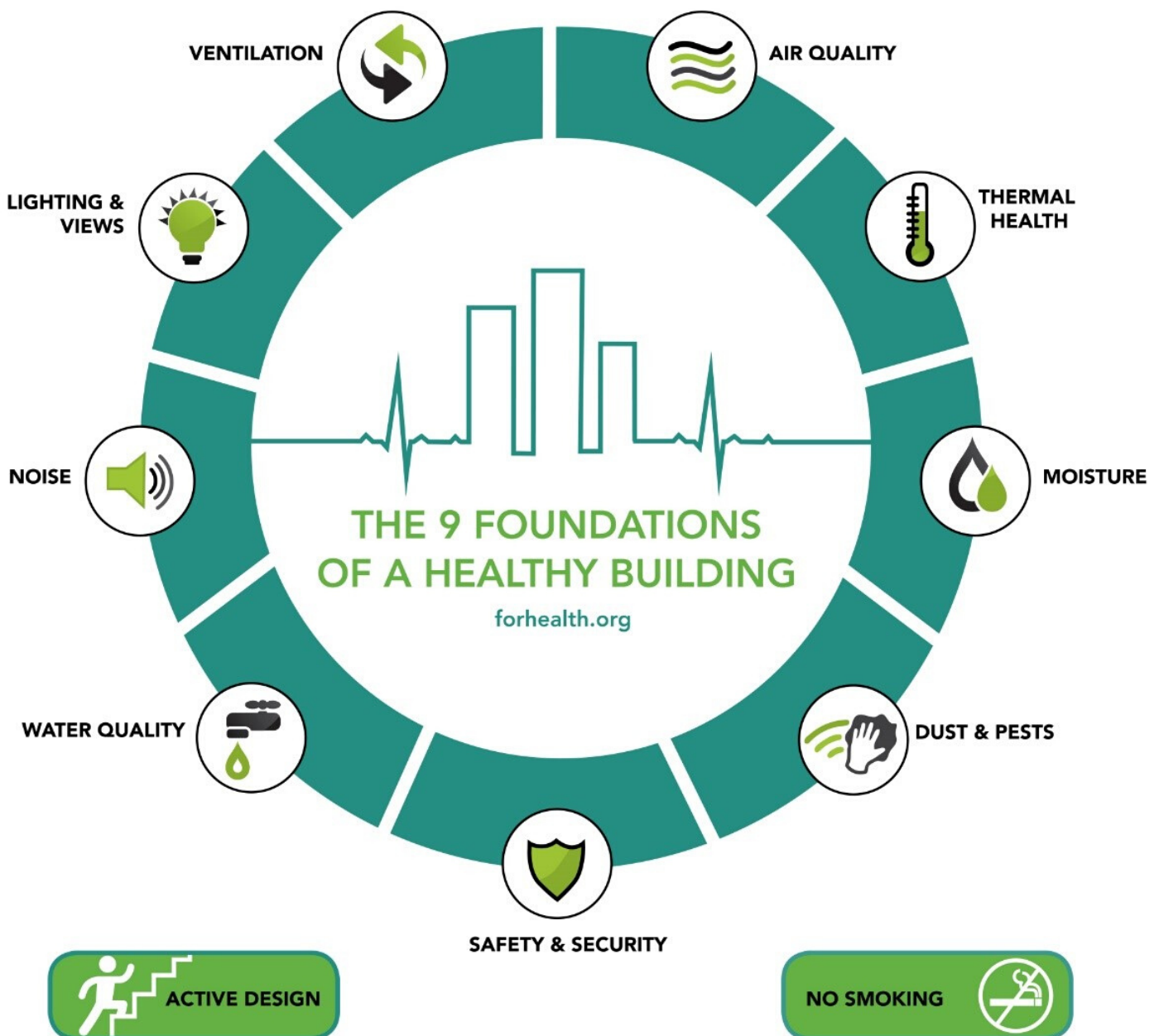


"Sklo a hliník pri návrate do kancelárie"

Zameria sa na pomoc firmám pri návrate ľudí do kancelárii, delení a oddelovanám priestoru, rýchlo a ekonomicky pomocou systému presklených priečok LIKO- StopCovid zaisťuje ochranu zamestnancov. Rozdelením openspace zaisťujeme ochranu zamestnancov, akustickú pohodu a súkromie pre prácu.

Roman Macko - konateľ spoločnosti LIKO-S, spol. s r.o., Bratislava, ktorá je súčasťou skupiny LIKO-S Holding. Sme výrobná a obchodná spoločnosť zameraná na výrobu predstaviteľných presklených priečok, mobilných stien, akustický budiiek a akustických riešení pre interiéry. Naším cieľom je zlepšenie pracovného prostredia v kanceláriách nielen delením pristoru ale i jeho akustickou pohodou a v poslednej dobe i zdravým prostredím pomocou zelených stien.

Z OBSAHU PODUJATIA



Škola verejného zdravia na Harvardskej univerzite v máji 2018 opäť spustila svoje Centrum pre podnebie, zdravie a globálne životné prostredie. S poslaním „zlepšovať životy všetkých ľudí, vo všetkých budovách, všade, každý deň“, tím Zdravých budov vedie vedecký výskum o tom, ako dnešné vybudované prostredie ovplyvňuje zdravie, produktivitu a pohodu ľudí, ktorí ich obývajú; ako aj to, ako nám budúce budovy môžu pomôcť žiť zdravšie.

(zdroj <https://9foundations.forhealth.org/>)