



WEBINAR

GARANTIRE LA SALUBRITÀ IN STUDI MEDICI, ODONTOIATRICI, CENTRI ANALISI E FARMACIE

Ventilazione meccanica e sanificazione continua: la tecnologia al servizio della salubrità indoor

5 giugno 2021 10:00 – 13:00

La pandemia del 2020-21 ha sollevato il problema della qualità dell'aria negli ambienti chiusi e ha dimostrato come il rischio di trasmissione di virus e batteri in luoghi confinati sia altissimo. Dopo un anno di discussioni – a volte sterili – oggi l'emergenza viene fronteggiata con la vaccinazione di massa. Tuttavia, pur nella speranza di combattere l'epidemia, quali saranno le nuove misure con cui, a partire dall'autunno, saremo chiamati a convivere anche dopo Covid-19? Accanto alla prevenzione "clinica" sarà indispensabile iniziare a ragionare su altri tipi di interventi che possano proteggere maggiormente l'uomo?

Il mercato dell'edilizia è chiamato a rispondere, in prima fila, alle necessità di prevenzione con la tecnologia. Sistemi come la ventilazione meccanica controllata – che esistono da anni – sono oggi pronti a entrare in campo nel mercato più vasto delle famiglie italiane (e non solo come soluzione di completamento per edifici nuovi e iper-performanti). Al contempo, i nuovi sistemi di sanificazione continua si stanno via via affermando come soluzione di complemento a un corretto ricambio d'aria per ridurre il rischio di contagio in luoghi chiusi. Il webinar vuole fare il punto sulle soluzioni tecnologiche a disposizione (partendo dal racconto e dalla testimonianza di chi, queste tecnologie, le ha già implementate) e dare a progettisti, ai gestori e ai proprietari di studi medici e farmacie alcune indicazioni utili, serie e verificate su come sia possibile mettere in sicurezza gli ambienti professionali (a vantaggio sia di chi ci lavora che dei pazienti) e su quali debbano essere le conoscenze necessarie per orientarsi e scegliere in modo corretto e coerente.

Crediti formativi

Saranno richiesti i Crediti Formativi Professionali per le categorie sanitarie, per architetti e ingegneri

PROGRAMMA

Timing	Relatore	Argomento
10:00	HHH	Apertura lavori
10:05	Dott. Roberto Pescatori - MMG, cardiocirurgo e vice presidente della Sit Liguria e presidente della Sic Sport oltre che organizzatore del programma di formazione continua "Nel Cuore di Santa"	Introduzione ai lavori – Il nuovo scenario di bisogni della sanità territoriale post-pandemia e relazione con la salubrità dei luoghi della salute (ambulatori, studi medici, farmacie ecc..). La tutela del personale sanitario e dei collaboratori.
10:20	Dott. Nino Cotroneo - Psicogeriatra	Le esigenze del paziente anziano ed il rapporto con i luoghi della sanità di prossimità.
10:30	Dott. Silvano Tramonte - Medico chirurgo odontoiatra ed esperto di salubrità in edilizia	Proiezione video realizzato dal Dott. Tramonte Criterio di massima precauzione: come proteggerci dal virus, dall'ambiente e dalle norme (sia personale sanitario che pazienti e utenti)
10:50	Arch. Donatella Wallnofer – Progettista, già presidentessa della sezione milanese di INBAR	Accenno al rapporto tra inquinamento indoor e materiali edilizi. Accenno all'importanza della valutazione delle schede di sicurezza e della scelta di un tecnico competente in CAM e salubrità. Case history: veloce racconto per immagini del progetto di riqualificazione di farmacie - quali gli obiettivi a cui si è data importanza e come li si è perseguiti.
11:10	Arch. Mauro Frate Professionista e docente a contratto IUAV, attivo nell'edilizia sostenibile Ing. Riccardo Pellegatta	L'architettura post- covid: il progetto di nuovi spazi modulari e multi-tasking per usi la sanità territoriale nel polesine
11:40	Arch. Leopoldo Busa Architetto, consulente CasaClima, esperto di Indoor Air Quality e fondatore di Biosafe	Soluzioni per la qualità dell'aria e la riduzione del rischio di contagio: monitoraggio studio dentistico e farmacia. Importanza e scopo della VMC e dei sistemi di sanitizzazione e quali funzionano contro il covid e perché. Accenno al fatto che un ambiente di lavoro sano porta minori costi di gestione del personale.
12:10	Ing. Davide Gricini: esperto di ventilazione meccanica controllata e Lucio Lecchini esperto di sistemi di sanificazione in continuo tramite fotocatalisi	Discussione guidata VMC e fotocatalisi cos'è e come funziona
12:50	HHH e saluti	Conclusioni e saluti a cura del dott. Tommaso Diego Voci
13:00	Chiusura lavori	