¿Cómo controlas la ventilación de tus estancias?

ESPACIOS PARA COMPARTIR ESPACIOS MÁS SEGUROS

ESTIMANDO EL RIESGO DE CONTAGIO POR COVID-19





IDEAL PARA CUALQUIER ESPACIO EN EL QUE COHABITE UN GRUPO DE PERSONAS

DURANTE MÁS DE 15 MINUTOS



















Centros Sanitarios

Residencias y centros de día de trabajo educativos deportivos restaurantes

Centros

Centros

Centros

Hoteles y

Transporte público

Centros comerciales Instituciones públicas







DEMUESTRA LA SEGURIDAD DE TUS ESPACIOS

NO SOLO PARA EL VIRUS SARS-COV-2, SINO PARA CUALQUIER ENFERMEDAD DE TRANSMISIÓN VIRAL POR AEROSOLES, COMO POR EJEMPLO EL VIRUS DE LA GRIPE



Registro de datos 24/7

Nivel de CO2, temperatura, humedad y riesgo de contagio



Acceso desde cualquier dispositivo Móvil, Tablet o PC



Generación automática de informes detallados Históricos, gráficos y tablas

BENEFICIOS DE VENT^{IQ}

EFICIENCIA ENERGÉTICA

PREVENCIÓN EN SALUD

CONFORT TÉRMICO

CERTIFICADO DE CALIDAD

EL ALGORITMO DE VENTIQ

El algoritmo del software VENT IQ se ha construido sobre el trabajo del Dr. Riediker (profesor, Swiss Centre for Occupational and Environmental Health (SCOEH), Winterthur, Switzerland) y su publicación "Simulation of SARS-CoV-2 aerosol emissions in the infected population and resulting airborne exposures in different indoor scenarios" en colaboración con Christian Monn (State Secretariat for Economic Affairs, Section Working Conditions, Bern, Switzerland). El algoritmo se ha comparado satisfactoriamente también con los resultados de riesgo de contagio presentados por Buonano et al. en el artículo "Estimation of airborne viral emission: Quanta emission rate of SARS-CoV-2 for infection risk assessment. G. Buonanno, L. Stabilea, L. Morawskab".



