

## SAFE+ AREAS

Gracias a los más de 25 años de experiencia de Applus+ prestando servicios de seguridad e higiene podemos ofrecer el nuevo servicio de **Safe+ Areas, (Áreas Seguras o ARES+)** orientado a garantizar la apertura y normalización de las actividades en entornos de pública concurrencia.



### NUESTRA SOLUCIÓN

#### ¿Qué es SAFE AREAS?

**Safe+Areas** es el servicio que ofrece Applus para **validar el espacio como un entorno limpio y seguro** de cara a su reapertura o mantener la continuidad de sus actividades, a través de:

- La elaboración, revisión, adaptación e implantación de los procesos y metodologías de higiene y desinfección, para garantizar que satisfacen los criterios sanitarios reconocidos internacional o localmente.
- La formación específica a los empleados.
- La monitorización de **la eficacia** de la aplicación de las medidas implementadas mediante ensayos, **aplicando estándares sanitarios** para su monitorización, orientados a garantizar el más alto nivel de seguridad en sus instalaciones.

#### ¿Por qué elegir Validación SAFE+ AREAS?

Además de la asistencia técnica y de la formación que ofrecemos, verificamos la efectividad de los tratamientos de limpieza y desinfección y en definitiva, el mantenimiento de las condiciones higiénicas en los espacios mediante la realización de ensayos de diferentes indicadores biológicos.



## **Etapas previas para la supervisión y monitorización de instalaciones y zonas espacialmente sensibles y concurridas**

- Identificación de áreas y superficies de riesgo (potencialmente más afectadas), y mapeo de rutas de exposición y vías de transmisión para COVID-19.
- Determinación de puntos de muestreo críticos, para aplicar los ensayos en uno o en ambos de los niveles de inspección descritos a continuación.
- Comprobar la eficacia de la implantación de los procesos y metodologías de higiene y desinfección en base a los resultados obtenidos en la monitorización.

### **Programa de monitorización de ausencia de Sars-CoV-2 (Distintivo nivel 1)**

- Realización de tomas de muestras de control necesarias para validar la eficacia de los procedimientos de limpieza y desinfección de superficies, para su ensayo en laboratorios especializados.
- Realización de ensayos de Sars-CoV-2 basados en la reacción en cadena de la polimerasa de transcripción inversa (RT-qPCR), para determinar la presencia o ausencia del virus objetivo.
- Análisis "in situ" ATP: el Adenosín Trifosfato (ATP) es una molécula utilizada por todos los organismos vivos para producir energía. Su presencia nos indica la actividad biológica de una muestra.

### **Programa de monitorización de seguridad higiénica avanzada (Distintivo nivel 2)**

Adicionalmente Applus+ complementa la actividad con ensayos de otros indicadores biológicos y de calidad del aire de los principales parámetros contaminantes de los espacios de uso compartido. Pueden incluirse:

- Muestreo y posterior análisis de aerobios mesófilos en superficies mediante placas Rodac.
- Mediciones de la calidad del aire interior de diferentes parámetros contaminantes: partículas inferiores a 2,5 ppm, dióxido de carbono, monóxido de carbono, confort termohigrométrico, ozono, compuestos orgánicos volátiles, etc.

## **Cientes**

Applus+ tiene como **objetivo la validación del espacio como un entorno limpio y seguro** de cara a su reapertura, o mantener la continuidad de sus actividades minimizando riesgos de infecciones.

## **Beneficios**



- **Garantizar** a trabajadores, colaboradores y visitantes **que se han adoptado con éxito las prácticas y procedimientos** de gestión **más rigurosos para ofrecer un espacio saludable.**
- **Reforzar** la estrategia **de medidas de protección/desinfección** de las distintas instalaciones de nuestros clientes.
- **Disponer de información objetiva que permita garantizar** frente a terceros **la eficacia de las prácticas de limpieza y desinfección de los espacios,** a través de la monitorización **mediante ensayos higiénico-sanitarios.**