



1



Nuevas formas de trabajo que se basan en la fortaleza del equipo comercial

La crisis provocada por el coronavirus ha obligado a las empresas, incluida TECNA, a buscar nuevas fórmulas de trabajo y nuevos procedimientos de gestión para adaptarse a las nuevas circunstancias del negocio.

Leer más

Despedimos el verano con las últimas novedades de Tecna Sabiana: SKYSAFE!

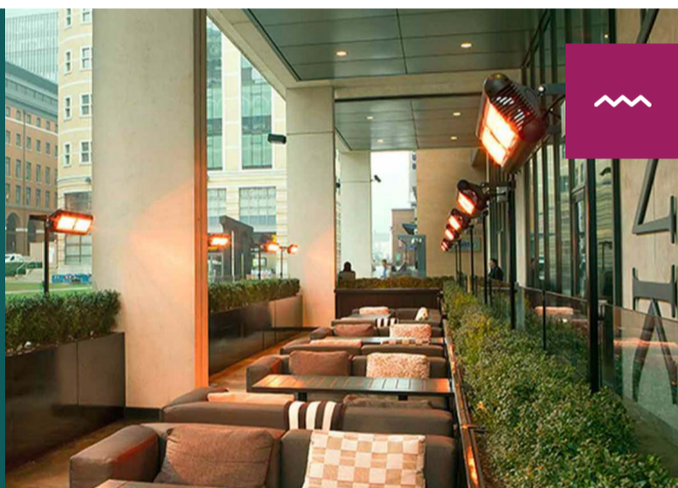
El purificador de aire SkySafe de TECNA Sabiana garantiza la necesidad de aire puro en entornos cerrados.

Leer más



2

3



La mejor opción para acondicionar tu terraza, porche o espacio exterior

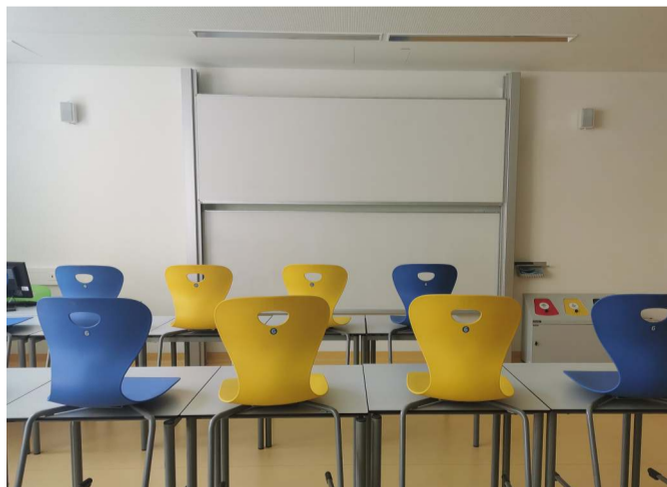
TECNA ofrece la solución ideal gracias a sus sistemas de calefacción radiante a gas y eléctrica.

Leer más

Varios colegios de Córdoba climatizan sus aulas con recuperadores TECNA RCE

Tecna ha suministrado 31 recuperadores TECNA RCE para climatizar las aulas de varios colegios de la capital cordobesa, con la colaboración de Cordobesa de Climatización.

Leer más

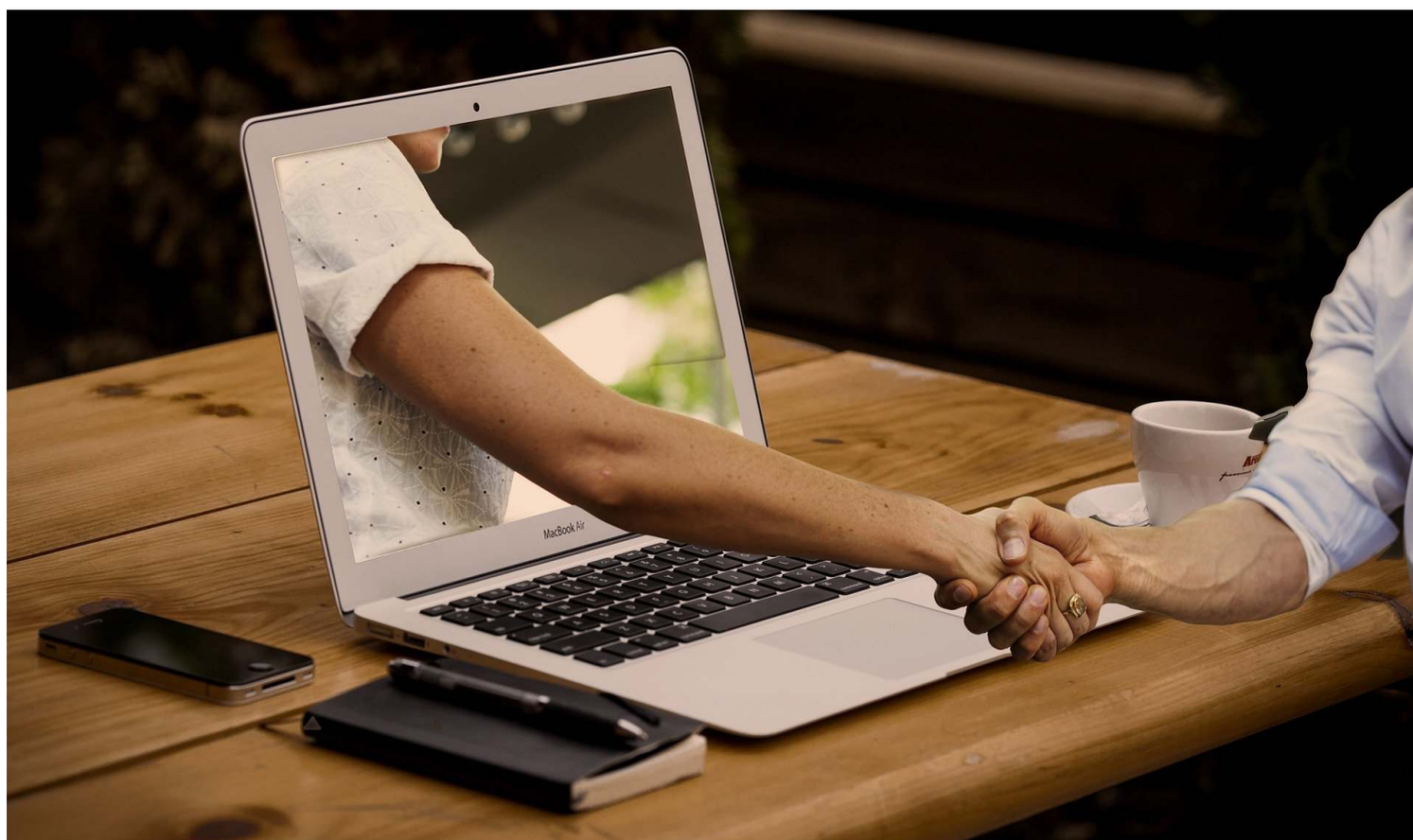


4



Nuevas formas de trabajo que se basan en la fortaleza del equipo comercial

“Juntarse es un comienzo, permanecer unidos un progreso, trabajar en equipo es un éxito”



La crisis provocada por el coronavirus ha obligado a las empresas y, por supuesto a TECNA, a buscar nuevas fórmulas de trabajo y optimización de procedimientos de gestión para adaptarnos a las nuevas circunstancias del negocio.

Para ello, TECNA se ha apoyado en la **tecnología**. Gracias a nuestra **esencia digital y a la fortaleza de nuestro equipo comercial**, desde el primer momento hemos podido asegurar el éxito de nuestro servicio, en remoto, a todos nuestros clientes.

Al comienzo de la crisis del COVID-19, TECNA supo gestionar de forma sencilla un escenario adaptado al confinamiento y el teletrabajo.

Este verano, nuestra red comercial ha seguido con su intensa actividad de ventas, de forma digital, sustituyendo el B2B, en muchas ocasiones, por video-reuniones y otros medios digitales que han facilitado el trabajo.

Sin duda, no todo volverá a ser exactamente como antes. Estamos ante nuevas formas de trabajo y de organización que han venido para quedarse: la digitalización, la flexibilización, el teletrabajo y nuevos esquemas empresariales permanecerán en la cultura de las organizaciones en la etapa post COVID-19.



Despedimos el verano con las últimas novedades de Tecna Sabiana: SKYSAFE!

Este año está marcado, sin duda, por la pandemia del Covid 19. Por ello, y dadas las circunstancias, la calidad del aire que respiramos en espacios cerrados se ha convertido en un tema de vital importancia. Los sistemas de climatización no siempre son adecuados para garantizar la correcta salubridad del aire en entornos residenciales y comerciales.

Para atender la necesidad de aire puro en entornos cerrados, SABIANA ha diseñado el **purificador de aire SkySafe** con el **filtro electrónico Crystall 50** y una atractiva estética, siguiendo el estilo de los fancoils SkyStar.

Detalles técnicos:

El purificador de aire **SkySafe** tiene la propiedad de retener todas las partículas más pequeñas, desde PM1.0, PM2.5 y PM10 e incluso bacterias, hongos, mohos y virus, hasta un diámetro de 0.1 μm . La eficiencia de filtración está certificada según la UNE EN ISO 16890.

El **SkySafe** se puede instalar en el techo, ya sea visto, en falsos techos o revestido lateralmente con cartón-yeso, madera o cualquier acabado que prefiera el cliente o arquitecto.

Este purificador es ideal para oficinas, restaurantes, centros médicos, colegios, etc., y, en general, en espacios a menudo equipados con sistemas de fancoils, combinados o no, con sistemas de ventilación mecánica controlada.

El **SkySafe** ofrece gran ahorro energético gracias a la reducción de aire fresco y a su filtro electrónico Crystall 50, de alta eficiencia, instalado en su interior que, a su vez, es lavable y regenerable. Un simple control de pared permite encender y apagar, con la posibilidad de variar manualmente tres velocidades de funcionamiento.

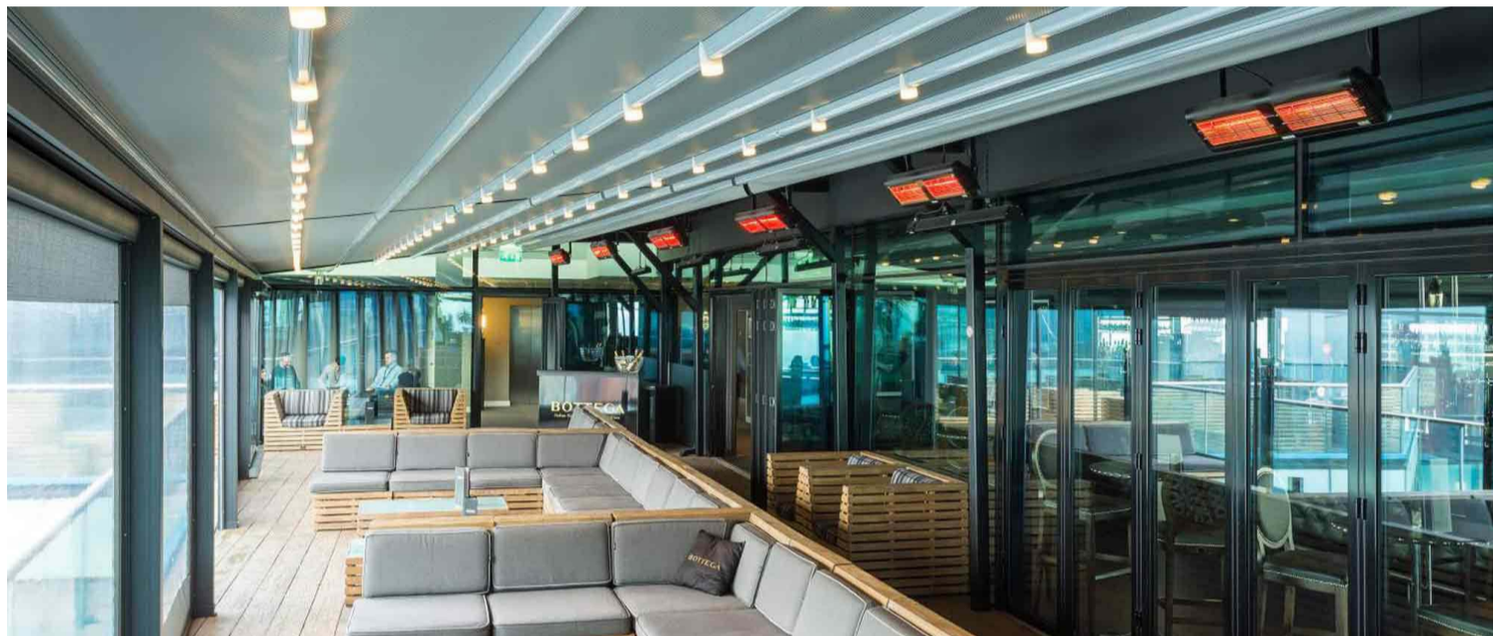


Consulta nuestro
Catálogo Técnico
SKYSAFE



La mejor opción para acondicionar tu terraza, porche o espacio exterior: calefacción a gas y radiante eléctrica TECNA

Si el COVID-19 nos lo permite y ahora que el verano ya es un recuerdo, hay que acondicionar las terrazas de los bares y restaurantes, para que sean confortables para los clientes. TECNA ofrece la solución ideal gracias a sus sistemas de calefacción eléctrica o de gas.



Una de las medidas de apoyo a la hostelería y la restauración ha sido la supresión del pago de las tasas a todas las terrazas de Madrid. En estos momentos, muchos de estos establecimientos están preparando y acondicionando sus terrazas exteriores para acoger a sus clientes siguiendo las directrices de las Autoridades Sanitarias.

Por ello, TECNA ofrece a todos sus clientes HORECA su amplia gama de farolas calefactoras a gas y calefacción eléctrica radiante. Pueden ampliar datos sobre la amplia gama de productos de calefacción de TECNA [aquí](#):



Consulta nuestra Tarifa Catálogo con las novedades en calefacción y climatización para exteriores





Varios colegios de Córdoba climatizan sus aulas con recuperadores TECNA RCE

TECNA ha suministrado 31 recuperadores TECNA RCE para climatizar las aulas de varios colegios de la capital cordobesa, con la colaboración de la instaladora **Cordobesa de Climatización**.

Este proyecto cuenta con un presupuesto que supera los 8,3 millones de euros, y se ha llevado a cabo gracias a la colaboración entre el Ayuntamiento de Córdoba y la Agencia Andaluza de la Energía. Esta instalación responde a las reclamaciones de la Comunidad Educativa y las Asociaciones de Padres para mejorar la ventilación de las aulas, tal como recomienda el REHVA (*Federation of European Heating, Ventilation and Air Conditioning*) y evitar la transmisión de virus y bacterias, así como dotar de una óptima climatización y confortabilidad a los colegios de esta capital andaluza.

Para este gran proyecto, se han suministrado recuperadores RCE-EC/V (verticales), excepto en el Colegio de San Lorenzo, con unos caudales por encima de los 3.000 m³/h. Los equipos incluyen batería de agua fría/caliente y módulos adiabáticos, montados en la impulsión, de manera que entra en funcionamiento cuando el bypass del recuperador se activa por temperatura.

Además, todos los recuperadores incluyen control de pared TECNA-RCE, **pudiendo gestionar los recuperadores a través de los modos “manual” y “automático”**.

Gracias a esta importante instalación los alumnos de los CEIP Juan de Mena, Albolafia, Fernán Pérez de Oliva, La Paz, San Lorenzo, San Fernando, Concepción Arenal y Mirasierra inician este curso escolar 2020/2021 en aulas climatizadas gracias a los recuperadores RCE de TECNA.

