

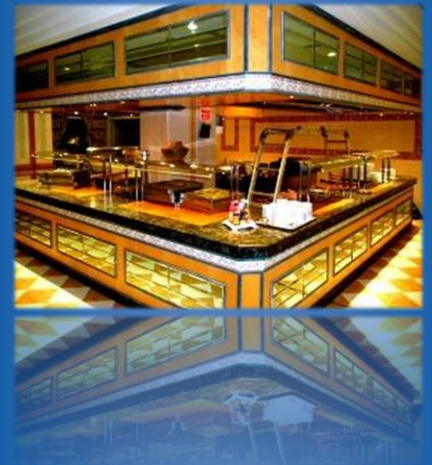
Misión y Visión

TecnoProcline Profesional, S.L. es una empresa que nace con la misión de satisfacer las necesidades de limpieza e higienización de conductos y campanas de extracción en cocinas industriales, prestando servicios con las máximas garantías de calidad, seguridad y sostenibilidad.

Entre los principios y objetivos de TecnoProcline Profesional, S.L., destacan los siguientes:

- ▶ Realizar trabajos con la máxima calidad y eficiencia
- ▶ Garantizar el cumplimiento de la legislación vigente por parte de nuestros clientes
- ▶ Mantener instalaciones seguras y con las máximas garantías de higiene
- ▶ Proporcionar el asesoramiento personalizado que nuestros clientes requieran
- ▶ Realizar revisiones de mantenimiento con la periodicidad y puntualidad necesarias
- ▶ Servir a nuestros clientes con la misma fidelidad y garantías del primer día
- ▶ Mantener nuestros compromisos pase lo que pase
- ▶ Realizar nuestras operaciones de limpieza dentro de los estándares de salud y seguridad en el trabajo
- ▶ Prestar nuestros Servicios en todo el Archipiélago Canario
- ▶ Ampliar nuestra cartera de clientes a un ritmo adecuado, sin descuidar el trato de los clientes ya existentes

*Vocación de
Servicio,
Compromiso por
la Calidad y
Sostenibilidad y
Trato
Personalizado*



Servicios

Nuestros servicios pretenden cubrir todas las necesidades de limpieza, montaje y asesoramiento en materia de campanas y conductos de extracción en general. Nuestro equipo de Técnicos Especialistas en Desengrase Ecológico tiene plena disponibilidad para desplazarse, por lo que prestamos nuestros servicios en todo el Territorio Español y Caboverdiano:

- ▶ Consultoría y Asesoramiento Técnicos
- ▶ Servicio Técnico y Montaje para distintas empresas comercializadoras
- ▶ Limpieza e Higienización de Campanas de Extracción
- ▶ Limpieza e Higienización de Conductos de Extracción de Humos
- ▶ Limpieza e Higienización de Expulsiones y Turbinas de Ventilación
- ▶ Limpieza de Filtros Antiolores
- ▶ Limpieza de Extractores y Maquinaria de Lavandería
- ▶ Limpieza de Chimeneas para Calderas con potencias superiores a 50 Kw (43.200 Kcal)

Cientes:

- ▶ Hoteles Riu
Canarias, Andalucía, Portugal (Algarve), Cabo Verde, Marruecos
- ▶ Hoteles Iberostar
Canarias, Andalucía, Baleares, Cabo Verde
- ▶ Hoteles Barceló
Canarias
- ▶ Hoteles Elba
Fuerteventura, Andalucía (Estepona, Costa Ballena, Motril, Almería)
- ▶ Hoteles Be Live
Canarias
- ▶ Hoteles Suite Atlantis
- ▶ Hoteles Globales
- ▶ Hoteles Gloria Palace
- ▶ McDonald's
Canarias
- ▶ Más de 340 hoteles en territorio nacional y extranjero

Procedimiento

Para garantizar los óptimos resultados del servicio que ofrecemos a nuestros clientes, en TecnoProcline Profesional, S.L. hemos implementado un procedimiento sistemático de trabajo que resumimos a continuación:

Evaluación del Sistema

Para una correcta evaluación del sistema es importante disponer de una copia del plano de la instalación, o conocer con seguridad el recorrido de los conductos. Se tendrán en cuenta la actividad, dimensión, antigüedad y accesos de la instalación.

Accesos al Sistema

La única manera de asegurar la limpieza de todo el recorrido es mediante puertas de acceso. Además es la forma de poder verificar la limpieza, y facilitar el mantenimiento futuro. Estas puertas deben cumplir la normativa vigente: RF 120.

Limpieza de la Totalidad del Sistema

La limpieza, para que sea efectiva, debe eliminar la grasa de todas las superficies del sistema: campana, los filtros, los conductos horizontales y verticales y los ventiladores. No basta con limpiar la campana y el primer tramo del conducto.

Mantenimiento Periódico

Para garantizar el funcionamiento del sistema, se deben realizar unas revisiones periódicas, y un mantenimiento mínimo de una vez cada seis meses para la campana y filtros, y de un año para el conducto y ventiladores y boca expulsiones turbina, siempre dependiendo de la actividad del sistema. (Ref. NFPA 96).

*Técnicas
específicas para
resultados
profesionales*



*Desarrollo de
Know-How propio,
resultado de años
de experiencia*