

Planes de Sostenibilidad

Reducir costos mediante la gestión ambiental
y la eficiencia energética

Planes de Sostenibilidad

Uno de los aspectos clave para la gestión empresarial es conseguir los resultados esperados con el **menor costo posible**.

Las empresas, además, se encuentran con la necesidad de **reducir impactos ambientales** que generan en su entorno, para poder hacer sostenible su actividad en el tiempo.

Desde **EuroQualitas** ofrecemos el Desarrollo de Planes de Sostenibilidad con el que nuestros clientes pueden generar un mayor ahorro y controlar de forma más adecuada sus impactos medio ambientales.

Los Planes de Sostenibilidad constan de dos ejes:

- Plan de Eficiencia Energética:

Se valoran los consumos energéticos y se identifican puntos críticos para reducirlos.

- Plan Gestión Ambiental:

Se evalúa cómo gestiona la empresa el impacto ambiental que genera, planificando mejoras.



Planes de Sostenibilidad

Reducir costos mediante la gestión ambiental
y la eficiencia energética

DESCRIPCIÓN:

Desde **EuroQualitas**, ofrecemos a nuestros clientes la posibilidad de desarrollar Planes de Sostenibilidad con los que pueden reducir costos y controlar el impacto medio ambiental que genera la empresa.

En primer lugar, realizamos una **Auditoría Energética** junto a nuestro Equipo de Eficiencia Energética (ingenieros, arquitectos, consultores, etc.) en el que diagnosticamos cuáles son los costos energéticos en los que está incurriendo la empresa y cuáles son los puntos críticos que generan esos costos.

A su vez, realizamos una **Evaluación de la Gestión** en la que analizamos el estado de la gestión medio ambiental, energética u otras relacionadas con el ámbito de la productividad limpia.

Finalmente, desarrollamos **planes de acción** en el que proponemos a nuestros clientes intervenciones en las formas de trabajo, en el diseño de los espacios y/o en la utilización de sus instalaciones de energía. Con estos planes de acción nuestros clientes podrán **reducir sus costos y controlar sus impactos** en el medio ambiente de forma más adecuada.

