

capacitar

Eficiencia de Recursos en PyMEs industriales

2023

Descripción

Curso virtual de Eficiencia de Recursos, desarrollado con apoyo de la Sociedad Alemana de Cooperación Internacional (GIZ).

Aborda prácticas, medidas y metodologías enfocadas en la eficiencia en el uso de recursos con un impacto positivo en el incremento de la productividad, la reducción de costos y el cuidado del ambiente. Se realizará un abordaje desde casos prácticos, a través del análisis de la implementación de la eficiencia de recursos en PyMEs de Argentina y Alemania, mediante la descripción de métodos simples y aplicables en empresas industriales.

Dirigido a pequeñas y medianas empresas industriales con el objeto de transferir la metodología y motivar a la implementación de medidas de eficiencia de recursos de modo ágil y sencillo.

Objetivos

- Conocer qué es la eficiencia de recursos y cuáles son los beneficios que aporta a las empresas
- Conocer diferentes herramientas para su aplicación en PyMEs.
- Adquirir metodologías para analizar, evaluar, priorizar y aplicar medidas de mejora en el desempeño y la competitividad de las PyMEs.
- Identificar oportunidades de mejora a través de casos reales prácticos tanto de Argentina como de Alemania en distintos rubros industriales

Destinatarios

Integrantes de PyMEs de cualquier sector, interesadas/os en identificar e implementar medidas de eficiencia de recursos al interior de su empresa. No se requieren conocimientos técnicos previos.

Metodología

Curso en línea a través de la plataforma de capacitación (Moodle) en línea de SSePyME, Capacitar. El curso está estructurado en 3 sesiones sincrónicas de 2 horas cada una, en las que se desarrollarán los contenidos que luego serán subidos a la plataforma mencionada. Quienes no puedan participar de manera sincrónica de las sesiones, podrán acceder a las mismas posteriormente.

Los participantes podrán acceder a una Guía de Eficiencia de Recursos para el sector metalúrgico, desarrollada en 2022 a partir de la experiencia del Centro de Ingenieros de Alemania, y adaptada a la realidad de nuestro país.

Los participantes podrán realizar consultas a los tutores a través de correos electrónicos. Los encuentros serán grabados y subidos a la plataforma una vez finalizados.

Duración

Inicio cursada: 15 de agosto de 2023

Duración: 3 semanas

Agenda

Sesión 1:

Fecha y hora: 15/08; 11:00 hs

En este encuentro, se desarrollarán las bases y principios de la Eficiencia de Recursos, identificando los beneficios que este tipo de estrategia conlleva para las PyMEs industriales. Se presentará una tipificación de las medidas de eficiencia de recursos asociadas a: i) Producto; ii) Procesos; iii) Ni productos ni procesos., revisando a partir de un análisis preliminar de casos en qué sectores se puede aplicar.

Sesión 2:

Fecha y hora: 22/08; 11:00 hs

En este encuentro, se presentará la metodología desarrollada en Alemania, introduciendo el paso a paso para aplicar la eficiencia de recursos en PyMEs, a partir del análisis puerta a puerta en una empresa. En esta instancia se llegará a la identificación de las oportunidades de mejora en la eficiencia de recursos. Se incluirán casos con diagramas de flujo, matrices de flujo de materiales y matrices de costos.

Sesión 3:

Fecha y hora: 29/08; 11:00 hs

En este encuentro, se analizará la metodología para evaluar y priorizar medidas de eficiencia de recursos, revisando algunos indicadores de rendimiento. Se presentarán casos en PyMEs de distintos sectores industriales, incluyendo: Metalúrgico; Plástico; Textil – Indumentaria – Calzado; Alimentos; Pinturas



Expositores/as:

Ezequiel Gaspes. Licenciado en Biología, especializado en Eficiencia de Recursos. Consultor especializado en PyMEs, con más de 25 años de experiencia. Consultor de la Sociedad Alemana de Cooperación Internacional GIZ en proyectos de eficiencia de recursos y cambio climático. Diseñó, desarrolló e implementó más de 60 proyectos de desarrollo tecnológico y eficiencia de recursos en PyMEs de diversos sectores industriales.

Gabriel Mazzei. Ingeniero mecánico y máster en tecnología ambiental. Actualmente se desempeña como asesor de políticas públicas en la Dirección de Industria Sostenible. Cuenta con más de 10 años de experiencia en diferentes actividades y rubros entre los cuales se destacan la gestión de proyectos, la consultoría de procesos, la gestión pública y el diseño mecánico.

Para dudas o consultas pueden escribir a: foroscapacitar@gmail.com

