

Objetivo general

El taller ofrece diversos enfoques para orientar la toma de decisiones en la incorporación de **estrategias de sustentabilidad** para la identificación de **oportunidades de mejora** a partir del enfoque de Ciclo de Vida y el pensamiento de diseño, en el contexto de los ODS, los Objetivos para el Desarrollo Sustentable, planteados en la Agenda 2030 de Naciones Unidas.

Se presentarán **herramientas y conocimientos** para potenciar el proceso de **innovación** y el desarrollo de proyectos basados en la **eficiencia de recursos**, orientados a minimizar los impactos negativos, maximizando los **impactos positivos en las personas y en el planeta**.

El taller dará a conocer algunas de las metodologías para la identificación de puntos críticos en la cadena de valor, y ofrecerá una mirada sobre los recursos para transformarlos en oportunidades de mejora para avanzar hacia una **Economía Circular**

Metodología

El Taller se desarrollará de forma dinámica, a través de análisis de casos, apoyados en infografías que evidencian la información técnica presentada, y soluciones de proyectos concretos en relación a los temas presentados.

Destinatarios

Directivos y mandos medios de PyMEs y miPyMEs, emprendedores, estudiantes universitarios y profesionales vinculados al mundo productivo, cadenas de valor, áreas de estrategia.

Contenidos

- Contexto
- La Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible
- Consumo y Producción Responsable
- Industria, innovación e infraestructura.
- Indicadores de impacto social y ambiental: Huellas Ambientales y Sociales
- Eficiencia en el uso de materiales y recursos
- Pensamiento de Ciclo de Vida
- Ciclo de Vida y Cadena de Valor
- Mapeo de Stakeholders
- Análisis de Ciclo de Vida
- Del Ecodiseño al Diseño para la Economía Circular
- Estrategias y Modelos de Gestión para una Economía Circular
- Reportar y comunicar
- Análisis de casos y referentes

Duración

4 horas

Docentes

Leila Schein

Socia en Zoom Sustentable, Agencia de Innovación para la Economía Circular. Profesional especializada en Análisis de Ciclo de Vida y Huellas Ambientales. Doctorando en el desarrollo y aplicación de economía circular, eficiencia y gestión de ciclo de vida en sistemas y procesos productivos. Miembro Fundador de la Red Argentina de Ciclo de Vida. Asesora técnica en temas vinculados a métricas de Sustentabilidad: Ministerio de Agroindustria, FAO Argentina, INTA, Mastellone, McCain. Consultor Ambiental internacional en ERM www.erm.com, Argentina, Brasil, Ecuador.

Gabriela Soler

Socia en Zoom Sustentable, Agencia de Innovación para la Economía Circular. Diseñadora Industrial FADU-UBA, especializada en Sustentabilidad y Diseño para la Economía Circular. Estrategias de Ecodiseño. Socia en Cyan Diseño, estudio de diseño y desarrollo de productos industriales y gráficos (Danone, Vauquita, Arcor, Massalin, HSBS Brasil-Chile). Titular en Posgrado FADU, Universidad de Buenos Aires «Diseño Sustentable Estratégico». Prof. Seminarios ITBA / UCA /CAECE. Consultora en Diseño, Red INTI de Consultores. Auditor Int. en Sistemas de Gestión Ambiental ISO 14001:2015. Cradle to Cradle Catalyst.