



ESTRATÈGIES I BONES PRÀCTIQUES EN ECONOMIA CIRCULAR A LA CADENA DE VALOR DEL METALL

Per poder realitzar la inscripció al curs primer us heu de registrar a la plataforma.

[INSCRIPCIÓ](#)

DESENVOLUPAMENT

HORARI: divendres 6 d'octubre de 9:30 a 13:30

DURADA: 4 hores

MODALITAT: Streaming (online en directe)

INTRODUCCIÓ

En aquesta jornada, s'introduiran els principis bàsics de l'economia circular, des de les motivacions que fan necessari aquesta transformació de la societat, l'estat de les regulacions i legislacions associades fins al detall dels models de negoci lligats a l'economia circular.

Es posarà èmfasis especial en casos d'èxit en el sector del metall lligats a cadascun dels principals models de negoci circulars.

De forma complementària s'introduiran els conceptes i metodologies de l'anàlisi del cicle de vida i l'ecodisseny així com la seva importància en la millora del medi ambient i les seves interrelacions amb l'economia circular.

Aquesta jornada és ideal per a aquells interessats en la sostenibilitat i circularitat i que volen aprendre sobre com millorar la qualitat ambiental dels productes i processos.

Al finalitzar aquesta jornada, els assistents hauran adquirit els coneixements i les habilitats necessàries per a comprendre el concepte d'economia circular, entendre la seva connexió amb els termes d'impacte ambiental, ecodisseny, disseny per la circularitat així com desenvolupar noves solucions circulars en diferents contextos i en especial el sector del metall.

OBJECTIUS

- Comprendre les necessitats de la transformació circular de la societat.
- Marc legislatiu relacionat amb l'economia circular
- Conèixer els diferents models econòmics circulars.
- Comprendre la relació entre economia circular, l'ecodisseny i l'anàlisi del cicle de vida.
- Familiaritzar-se amb les eines i metodologies de l'anàlisi del cicle de vida.
- Coneix casos pràctics d'aplicació de models circulars en el sector del metall.

PROGRAMA

1. Introducció al concepte d'economia circular.
2. Marc legislatiu i normatiu.
3. Metodologies per a l'avaluació i millora ambiental de productes i processos.
4. Casos pràctics d'aplicació en el sector metall metàl·lic.