**“Ecoinnovación y ecoeficiencia, el camino hacia la gestión sostenible de polígonos industriales”**

* Polígonos industriales: situación de partida y evolución en el tiempo del concepto.
* Buenas prácticas ambientales en polígonos industriales. Evaluación, medidas de control, seguimiento y recomendaciones:
	+ Materias primas.
	+ Energía.
	+ Agua.
	+ Emisiones Atmosféricas.
	+ Contaminación Acústica.
	+ Residuos.
	+ Jardinería y zonas verdes.
	+ Movilidad y circulación de la zona industrial.
	+ Relación con comunidades vecinas.
* La ecoinnovación como camino hacia la gestión sostenible y la minimización de impactos ambientales.
* Prospección de la ecoinnovación a nivel nacional. Principales casos de éxito.
* Aproximación al modelo del parque ecoindustrial. Fases y proceso del cambio de modelo:
	+ Diagnóstico socio-ambiental del parque/polígono.
	+ Establecimiento del sistema de objetivos.
	+ Establecimiento e implementación delsistema de gestión medioambiental.
	+ Diseño e implementación de proyectos.
	+ Seguimiento y monitorización de iniciativas. Indicadores Ambientales de seguimiento.
* Ruegos y preguntas.