**“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.