

PROPONENTES:

Resumen de actividad

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial	
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:	
Recursos en riesgo, soluciones en marcha. Uso responsable del agua y estrategias de	economía circular
ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:	
Cultural	
RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:	
Sapena Bañó, Ángel	
SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:	
Asistencia y participación de forma presencial	
FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:	
Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, responsable de la actividad	expedido por el órgano
RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:	
Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.	
DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:	3,00
NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:	0,10
Esta actividad está englobada dentro de la actividad marco Ciclo de conferencias en la E de Ingeniería Industrial (ETSII) organizada en Escuela Técnica Superior de Ingeniería Ind	scuela Técnica Superior

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

La jornada tratará temas relacionados en la gestión sostenible del agua y los residuos, así como los retos a los que se enfrenta. Se presentaran experiencias en la industria, así como proyectos de innovación que promueven la reutilización de recursos, la economía circular y la eficiencia energética. Se compartirán casos prácticos desde la industria textil, alimentaria y de servicios, así como iniciativas de digitalización y desarrollo de software orientadas a un futuro más sostenible. Al finalizar la jornada, el alumnado será capaz de: Conocer los principales retos actuales en la gestión sostenible del agua y de los residuos. Identificar ejemplos de proyectos relacionados con el ámbito textil, alimentario e industrial orientados a la economía circular. Comprender la importancia de la reutilización de recursos y de la digitalización en la
transición hacia un modelo más sostenible. - Reconocer el papel de la investigación y la innovación tecnológica en la construcción de soluciones sostenibles aplicables a distintos sectores.
Soluciones sestembles aphoables a distintes sesteres.