

JORNADA TEÓRICO- PRÁCTICA



APLICACIÓN DEL ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA PARA LA MEJORA DE LA GESTIÓN Y EL AHORRO DE COSTES EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO

18 DE SEPTIEMBRE DE 2017

Escuela de Ingeniería y Arquitectura (EINA) .
Edificio Torres Quevedo.
Aula de Informática 04 (Hall planta segunda)

CAMPUS RÍO EBRO
C/ María de Luna 3. Zaragoza

AGENDA PREVISTA

- 09:15– 09.30** Registro de participantes
- 09.30–09.45** Apertura de la jornada
D. José Carlos Arnal. Director gerente del PCTAD
- 9.45– 11.30** Análisis de ciclo de vida: Una herramienta potente para la mejora de la gestión, el ahorro de costes de procesos, y la mejora de la sostenibilidad empresarial
Dr. Carlos Javierre /Dra. Isabel Claver/ Dr. Daniel Elduque. UNIZAR
- 11:30– 11.45** Pausa– Café
- 11.45– 13.30** Ejemplos y casos prácticos de aplicación de Análisis de Ciclo de Vida
Dr. Carlos Javierre /Dra. Isabel Claver/ Dr. Daniel Elduque. UNIZAR
- 13:30– 14.00** Presentación proyecto ERASMUS + EcoDESforFOOD: Formación sobre Ecodiseño para la industria agroalimentaria
Ana de Diego Nerín. Coordinadora de proyecto. PCTAD

Al finalizar la sesión de mañana, los participantes que lo deseen, pueden sumarse a una comida de grupo, así como a una sesión práctica de 2 horas de duración (15:30-17:30) sobre la herramienta de formación online que ofrece el proyecto EcoDESforFOOD.

Para inscribirse en la jornada pulse [aquí](#)

Más información en: Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei. Avda. Montañana, 930. Tfno.: 976 713040. mail: adediego@pctad.com

Organizan:



Cofinanciado por el programa Erasmus+ de la Unión Europea