







Programa de I+D+i Centros Tecnológicos-ICE

Nuevos sistemas de gestión de la producción con captura de datos en planta: Industria Agroalimentaría

14 de marzo de 2018

FOES. C/ Manuel Vicente Tutor, 6. Soria

Investigadores del Centro Tecnológico CARTIF explicarán cómo las tecnologías de captura de datos en procesos productivos contribuyen a la mejora de la gestión y aumentan la competitividad. La jornada incluye formación en la configuración y uso del sistema SAGIT, desarrollado en CARTIF, con casos prácticos.

	accumulation of the first state of processing and the first state of t
09:00	Bienvenida y presentación Samuel Moreno. Comité Ejecutivo de FOES Mª Dolores Boren. Dirección Territorial. ICE Félix Nieto. Director Desarrollo de Negocio. Centro Tecnológico CARTIF
09:30	La captura de datos en la industria agroalimentaria Proyecto MINION 4.0 Ejemplo de desarrollo de un equipo con captura de datos Proyecto DIASPORA 4.0. Simulación como estimación de la medida del coste Francisco Javier Olmos. Responsable de estrategia de producto y desarrollo de mercado. CARTIF
10:20	SAGIT. Sistema de gestión digital de la producción orientado a la captura de datos en planta. Configuración básica del sistema Héctor Urueña. División de Sistemas Industriales y Digitales. CARTIF
11:00	Pausa café
12:00	SAGIT. Taller práctico. Captura de datos en planta. Compras y recepciones. Operaciones. Elaboración. Héctor Urueña y Antonio Corral. División de Sistemas Industriales y Digitales. CARTIF
14:00	Pausa comida
15:00	SAGIT. Taller práctico. Captura de datos en planta. (Continuación) Pedidos y Salidas. Calidad, analíticas y Consultas
16:45	SAGIT. Integración del sistema de facturación y contabilidad APLIFISA
17:30	Conclusiones y fin de la jornada.
	APLIFISA

