

JORNADA "Optimiza la producción de tu aceite con un correcto control en la pesada"

Tema



¿Conoce la normativa aplicable a los diferentes sistemas de pesaje de su almazara?

¿Se ajustan tus sistemas de pesaje a la normativa actual?

¿Sabe si están sujetos a control metrológico y que supone esto para su industria?

¿Ofrece tu sistema las máximas garantías de fiabilidad y seguridad en la pesada para ti y tus proveedores y clientes?

¿Sabes cómo conseguir el mejor registro en el control de temperatura durante la elaboración de tu aceite?

¿Sabes cómo poner a punto tu sistema de pesaje para obtener los mejores resultados?

¿Quieres optimizar la producción de tu aceite a través de un correcto control en la pesada?

A quién va dirigida

- Almazaras y cooperativas
- Asociaciones y federaciones que agrupen empresas productoras, proveedoras y comercializadoras de aceite de oliva y aceituna de mesa
- Fabricantes de maquinaria
- Industria auxiliar oleícola
- Ingenierías y empresas certificadoras

Dónde

Parque Científico-Tecnológico GEOLIT
C/ Sierra Morena, Manzana 11, Edificio CTSA - Sala INNOVA-D.O. "Sierra Mágina"
Mengibar (Jaén).

Cuándo

03 de julio de 2014
De 09h30 a 12h30

Organiza CITOLIVA, Centro Tecnológico del Olivar y del Aceite de Oliva



Jornada Empresarial "Optimiza tu producción de aceite con un correcto control en la pesada"

Programa

9:30-10:00	Recepción de los participantes	
I Parte. Control metrológico de los instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático		
10:00-10:30	<i>José Manuel Serrano Vargas</i>	Coordinador Laboratorios Centrales Metrología / Jefe Laboratorio Magnitudes Mecánicas Verificaciones Industriales de Andalucía, S.A.
II Parte. Control metrológico de los instrumento de pesaje de funcionamiento automático. Totalizadores discontinuos		
10:30-11:00	<i>José Manuel Serrano Vargas</i>	Coordinador Laboratorios Centrales Metrología / Jefe Laboratorio Magnitudes Mecánicas Verificaciones Industriales de Andalucía, S.A.
11:00-11:30	Pausa para café	
III Parte. Control metrológico de los registradores de temperatura y termómetro		
11:30-12:00	<i>Manuel Carmona Hernández</i>	Técnico Adjunto del Laboratorio Central Verificaciones Industriales de Andalucía, S.A.
IV Parte. Control metrológico de los aparatos surtidores de combustible		
12:00-12:30	<i>Manuel Carmona Hernández</i>	Técnico Adjunto del Laboratorio Central Verificaciones Industriales de Andalucía, S.A.
12:30	Cierre de la Jornada	

