

WEBINAR

APLICACIONES DE LA FOTÓNICA EN LOS PROCESOS ALIMENTARIOS. INNOVACIONES Y TECNOLOGÍAS ASOCIADAS

18 de febrero | 9.30 horas

INSCRIBIRSE



PROGRAMA

18 de febrero | Online

09.30 Bienvenida e introducción al proyecto HSI FOOD

Roberto Alonso | Gerente en *Clusaga*

09.50 Aplicaciones de tecnologías NIR y FTIR en la industria alimentaria

Hugo Montoiro | Director de marketing en *Foss Iberia*

10.05 Análisis de calidad de los alimentos mediante hiperespectroscopia

Raúl Jorge | Ingeniero experto aplicaciones industriales en *Mesurex*

10.25 Mesa redonda nuevas aplicaciones

Patxi Larumbe | CEO en *Cocuu*

María Eugenia Martín | CEO en *ColorSensing*

Rodrigo G. Reboredo | Técnico investigador especialista en espectroscopia en *ANFACO – CECOPESCA*

Modera: Noelia Dosil | Project manager en *Clusaga*

11.00 Clausura y conclusiones

Hugo Barreiro | Ingeniería de procesos e industria 4.0 en *ANFACO CECOPESCA*

APLICACIONES DE LA FOTÓNICA EN LOS PROCESOS ALIMENTARIOS. TECNOLOGÍAS E INNOVACIONES ASOCIADAS

El proyecto “HSI-FOOD Investigación sobre la aplicabilidad industrial de tecnología fotónica hiperespectral para la determinación de parámetros de calidad en alimentos” tiene por objetivo general testar el uso de tecnología fotónica hiperespectral para la determinación de parámetros de calidad en materias primas y producto final, en diferentes matrices alimentarias. HSI-FOOD recibe financiación de la convocatoria 2020 del programa de apoyo a las Agrupaciones Empresariales Innovadoras (AEI) del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo y está coordinado por el Clúster Alimentario de Galicia.

En esta línea este *Webinar* tiene como finalidad acercar al sector alimentario el conocimiento de la tecnología fotónica en general y analizar sus aplicaciones en la industria alimentaria y las innovaciones que marcarán las tendencias de futuro, de la mano de organizaciones y empresas que desarrollan su trabajo con éxito en este ámbito.

FORMULARIO INSCRIPCIÓN

Organiza:



FOSS

M E S U R E X

COCJUS

Participan:

**Color
Sensing**
tracking true colors



Proyecto subvencionado por:



**HSI
food**



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE INDUSTRIA, COMERCIO
Y TURISMO

SECRETARÍA GENERAL
DE INDUSTRIA,
Y DE LA PEQUEÑA
Y MEDIANA EMPRESA

DIRECCIÓN GENERAL
DE INDUSTRIA,
Y DE LA PEQUEÑA
Y MEDIANA EMPRESA

AEI 
CLUSTER
Agrupaciones Empresariales Innovadoras