

TALLER ONLINE

16 y 17 de septiembre
De 10.00 a 13.30 h.



Evaluación y control de la calidad de los envases y embalajes



16 y 17 de septiembre



De 10.00 a 13.30 h.



225€ (+IVA)

Bonificable
con FUNDAE

PROGRAMA

PRIMERA SESIÓN: 16.09.2020

10.00 - 10.10 APERTURA - Carlos Monerris - ITENE

10.10 - 10.50 INTRODUCCIÓN AL CONTROL DE CALIDAD

Juan Troncoso - HEINEKEN

Objetivos que persigue el usuario con el control de calidad en los envases y embalajes.

Especificaciones: Utilidad de las especificaciones que marca el usuario al envase/embalaje entrante

Herramientas para el control de calidad: cómo reducir o llegar a sustituir los ensayos.

10.50- 11.30 CARACTERIZACIÓN FÍSICO-MECÁNICA DE MATERIALES DE ENVASE Y EMBALAJE

Patricia Pinto - ITENE

Papel y cartón ondulado, films plásticos y otros ensayos aplicables a materiales plásticos.

11.30 - 11.45 PAUSA

11.45 - 12.15 CASO DE ÉXITO- CONTROL DE CALIDAD EN CAJAS Y ESTUCHES

Felipe Badló - Cartonajes Salinas

12.15 - 12.45 EVALUACIÓN DE MATERIALES PARA CONTACTO ALIMENTARIO

Raúl Díaz - ITENE

Visión global sobre legislación aplicable a materiales en contacto con alimentos e identificación de los aspectos más relevantes para asegurar su cumplimiento, prestando especial atención al fenómeno de migración y a su evaluación.

12.45 - 13.15 CASO PRÁCTICO- SEGURIDAD ALIMENTARIA

Maika Gómez - ITENE

Ensayos de migración global y específica, evaluación de NIAS, requisitos aplicables a papel y cartón (BfR), así como migración de aceites minerales.

13.15 - 13.30 PREGUNTAS Y CIERRE

Septiembre

CENTRO
TECNOLÓGICO

ITENE

TALLER ONLINE

16 y 17 de septiembre
De 10.00 a 13.30 h.



Evaluación y control de la calidad de los envases y embalajes

 16 y 17 de septiembre  De 10.00 a 13.30 h.  225€ (+IVA) Bonificable con FUNDAE

PROGRAMA

SEGUNDA SESIÓN: 17.09.2020

- 10.00 - 10.30 EVALUACIÓN PROPIEDADES BARRERA EN MATERIALES DE ENVASE**
María Romero - ITENE
Introducción de la permeabilidad al control de la calidad en envases.
Evaluación y análisis de propiedades barrera en envases y films: OTR, WVTR y CO2TR.
- 10.30 - 11.00 CARACTERIZACIÓN TÉRMICA DE ENVASES**
Natalia Ortuño - ITENE
Caracterización de materiales mediante ensayos DSC y TGA.
- 11.00 - 11.20 EVALUACIÓN DE COMPOSTABILIDAD EN MATERIALES DE ENVASE**
Jordi Palau - ITENE
Compostabilidad de papel/cartón, plásticos, tintas y adhesivos.
- 11.20 - 11.30 PAUSA**
- 11.30 - 12.00 EVALUACIÓN ESTRUCTURAL EMBALAJES Y CARGAS PALETIZADAS**
Ariana Gómez - ITENE
Evaluación y ensayos sobre embalajes y ensayos vinculados a simulación de transporte.
Asimismo, se abordarán los embalajes para MMPP.
- 12.00 - 12.30 ENSAYOS CARGAS PALETIZADAS**
Ariana Gómez - ITENE
- 12.30 - 13.15 CASOS DE ÉXITO: CONTROL DE CALIDAD DESDE EL PUNTO DE VISTA DEL USUARIO DE PRODUCTOS COSMÉTICOS.**
Manuel Calvo - RNB
- 12.45 - 13.15 PREGUNTAS Y CIERRE**

PARTICIPAN:



Más información:

Tel: +34 961 820 000
jornadas@itene.com

Bonificación FUNDAE:

* Esta formación es bonificable a través de FUNDAE. Para ello la empresa deberá realizar los trámites oportunos. Para más información, consúltenos a través de jornadas@itene.com.

Septiembre

CENTRO
TECNOLÓGICO

ITENE