



Fecha: 15 de mayo de 2018

INNOVATION WORKSHOP : SMART PACKAGING_23 MAYO PAMPLONA

Innovation workshop: Smart Packaging



Pamplona. 23 / 05 / 2018

¿Qué son los Innovation Workshops?

Los Innovation Workshops son encuentros organizados por el Cluster Functional Print, en colaboración con los centros tecnológicos y de investigación asociados, orientados a fomentar la innovación y el desarrollo tecnológico entre las empresas relacionadas con el ámbito de la impresión avanzada.

Se presentarán las capacidades de los participantes y aplicaciones de interés en SMART PACKAGING y se formarán grupos de trabajo en los que explorar los distintos retos y oportunidades que puedan concluir en proyectos de interés y consecuentemente en nuevos desarrollos, negocios y nichos de mercado.

Se trata de un formato altamente interactivo dirigido a Gerentes, Directores de I+D o Directores Técnicos con alta proactividad y ganas de innovar y diversificar en áreas de futuro.

PROGRAMA JORNADA

- 10:00h. Recepción y registro de asistentes
- 10:15h. Inicio del Workshop y Presentación
- 10:30h. Elevator Pitch de los participantes
- 10:45h. Tendencias, mercado y aplicaciones en smart packaging (Competitiveness)
- 11:15h. Café – Networking
- 11:30h. Presentación de los Centros Tecnológicos asociados (ITENE, AIMPLAS, CNTA, CEMITEC, EURECAT y TEKNIKER)
- 12:00h. Materiales innovadores para envases y embalajes
- 12:15h. Etiquetas activas y/o inteligentes.
- 12:30h. Presentación de retos, necesidades y propuestas de proyectos
- 13:00h. Debate
- 14:00h. Networking lunch
- 15:00h. Fin del workshop

COLABORADORES: ITENE, AIMPLAS, CNTA, CEMITEC y TEKNIKER

HORA: De 10 a 15 horas.

LUGAR: Sede del Cluster : Edificio Fuerte del Príncipe. Parque Tomás Caballero nº2. 6ª Planta. Oficina 1. Pamplona.

INSCRIPCIONES: Gratuito para socios del Cluster. No socios, consultar. Es necesario registrarse previamente en el teléfono 948366735, en el mail info@functionalprint.com o en el siguiente enlace:

[INSCRIPCIONES](#)

Mar González Paredes
Gerente **Cluster Functional Print**