

Unprecedented – Transferencia de Tecnología: Dando herramientas para que la innovación sea una realidad. Ciencia e Industria en acción.

INTRODUCCIÓN

En la actualidad la creación de colaboraciones entre ciencia e industria es cada día mayor, y en los tiempos actuales toma una relevancia y una importancia capital. Desde los salones industriales potenciamos estos puentes apostando desde nuestro *claim* por ello, ciencia e industria en acción.

Es por ello que tomamos, dentro de los ejes de desarrollo estratégico de los salones, la transferencia como eje que abraza la ciencia y la transforma en industria marcando el camino de la innovación como clave del éxito.

Recordemos que a modo introductorio, la transferencia de tecnología es el proceso en el que se transfieren habilidades, conocimiento, tecnologías, métodos de fabricación, muestras de fabricación e instalaciones entre los gobiernos o las universidades y empresas privadas para asegurar que los avances científicos y tecnológicos sean accesibles a un mayor número de usuarios que puedan desarrollar y explotar aún más esas tecnologías en nuevos productos y crear valor, procesos, aplicaciones, materiales o servicios. El objetivo de las colaboraciones para transferencia tecnológica es impulsar el desarrollo y crecimiento de los diversos sectores de la sociedad mediante el acceso al conocimiento y experiencia de los grupos de investigación, innovación y desarrollo o evolución tecnológica. Siendo sus objetivos:

- Transferir conocimiento y habilidades entre los diferentes sectores productivos para estimular la economía.
- Impulsar el desarrollo, formación y capacitación de excelencia de los integrantes de las diversas organizaciones e instituciones.
- Incrementar el interés por las actividades de investigación y formación académica en el sector productivo de la región.
- Generar productos y actividades explotables desde el punto de vista comercial, derivados de la innovación tecnológica.
- Generar nuevos espacios de inversión para el sector privado en las áreas de innovación tecnológica, basados en activos de propiedad industrial tales como patentes.
- Crear espacios de colaboración y licencia tecnológica entre los diferentes sectores involucrados.
- Los proyectos de transferencia tecnológica impulsan la competencia y los beneficios económicos de las instituciones y organizaciones.



Fira Barcelona

Información General

Formato: Webinar

Duración: 60 minutos

Fecha: 04/06/2020

Hora: 11:00

Tema: Transferencia de Tecnología: Creando Puentes

Plataforma: Livestorm

Ponentes:

- Áurea Rodríguez
Directora de Innovación – Acció
- M^a José Tomás
Técnico – Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial CDTI

Moderadora:

Nora Ventosa

Vocal del Comité Organizador de Expoquimia

Investigadora en ICMAB-CSIC, Co-directora en NANOMOL TECNIO.

Escaleta General

- 10:30** Ponentes y organizadores conectados a la plataforma para realizar las pruebas de audio y video. (ver como funciona la plataforma en anexo)
- 10:50** Se abre la plataforma para que empiecen a ingresar los asistentes
- 11:00** **Bienvenida** a cargo de Nora Ventosa – Investigadora en ICMAB-CSIC, Co-directora en NANOMOL TECNIO (5 minutos)
- 11:05** Áurea Rodríguez - Directora de Innovación – Acció –“ **Retos y programas de soporte a la innovación de Acció de la Generalitat de Cataluña**” (20 minutos)
- 11:25** M^a José Tomás - Técnico – Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial CDTI – “**CDTI, novedades y medidas excepcionales ante el Covid 19**” (20 minutos)
- 11:45** Turno de preguntas abierto a los asistentes dirigido por Nora Ventosa (10 minutos)
- 11:55** Nora Ventosa - Conclusiones y cierre (3 -5 minutos)

Protocolo (paso a paso)

- * El idioma de webinar será el castellano.
- * Ponentes, moderador y organización se conectarán 30 minutos antes para realizar las respectivas pruebas

10:30h Apertura de la plataforma y pruebas de funcionamiento

10:50 Apertura de la plataforma para registro de asistentes.

Silenciar los micrófonos de los asistentes y no permitir video.

<Slide de fondo – EEE + SLOT COLABORADORES + SLOT PATROCINADORES o video promocional del salón>

11:00 – 11:05 Bienvenida a cargo de **Nora Ventosa** – Investigadora en ICMAB-CSIC, Co-directora en NANOMOL TECNIO – **05 minutos**

**Se expande la pantalla de Nora Ventosa y aparece este en primer plano*

Nora Ventosa, finaliza su intervención dando paso a Aurea Rodriguez - Directora de Innovación – Acció, con el tema: “Retos y programas de soporte a la innovación de Acció de la Generalitat de Cataluña”

**Se contrae la pantalla de Nora Ventosa y se expande la de Aurea Rodríguez*

11:05 -11:25 Aurea Rodriguez - Directora de Innovación – Acció –“ **Retos y programas de soporte a la innovación de Acció de la Generalitat de Cataluña”** (20 minutos)

**Al terminar la ponencia se contrae la cámara del ponente y se expande la de Nora Ventosa que da paso a: M^a José Tomás - Técnico – Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial CDTI – con el tema: “CDTI, novedades y medidas excepcionales ante el Covid 19”*

11:25 -11:45 M^a José Tomás - Técnico – Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial CDTI – “**CDTI, novedades y medidas excepcionales ante el Covid 19”** (20 minutos)

**Al terminar la ponencia se contrae la cámara del ponente y se expande la de Nora Ventosa*

**todos los ponentes en el escenario*

16:45 -16:55 **Nora Ventosa** abre el turno de preguntas del público de responden las que se han ido generando durante las presentaciones y las que se generen en el chat.

**Todos los ponentes y moderador en la pantalla, la audiencia va realizando las preguntas moderadas por Nora Ventosa*

16:55 -17:00 Wrap-up del encuentro por parte de **Nora Ventosa** y despedida.

<Slide de cierre – CÓDIGO DE INVITACIÓN SALÓN + SLOT COLABORADORES +SLOT PATROCINADORES>