



INDITEC – PROGRAMA DE IMPULSO DE LA INNOVACIÓN COLABORATIVA Y LA TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO MEDIANTE LA VERTEBRACIÓN DE REDES TRACTORAS Y UNA PLATAFORMA DIGITAL COMPARTIDAS POR EL PARQUE TECNOLÓGICO Y LOS POLÍGONOS INDUSTRIALES

Plan de Difusión

Desayuno Tecnológico

DETEC-2

Oportunidades de Innovación Colaborativa en Nuevas Tecnologías de Materiales para Sectores Industriales

26 de mayo • 9:00h. - 11:30h. • AIMPLAS
(C/ Conde Alessandro Volta, 1. Paterna)

Organizan



egm
Entidad de Gestión y Modernización
Parc Tecnològic Paterna



AIMPLAS
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL PLÁSTICO

Patrocina



**GENERALITAT
VALENCIANA**



AVI AGÈNCIA VALENCIANA
DE LA INNOVACIÓ



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa

PROGRAMA

8:45 - Recepción de los asistentes

9:00 - Necesidades de conocimiento y de información para proyectos de innovación colaborativa en tecnologías de materiales para sectores industriales

Carolina Salinas Pardo - Responsable del Departamento de Inteligencia Competitiva y Estratégica de AIMPLAS

9:20 - INDITEC: un proyecto de desarrollo de un Mapa del Conocimiento como herramienta de ayuda a la formación de consorcios de innovación

César Camisón Zornoza - Catedrático de Dirección de Empresas, Universitat de València
Director Técnico del proyecto INDITEC

9:40 - Casos

La vigilancia tecnológica y la inteligencia competitiva como herramienta diferencial en la innovación colaborativa: experiencias del Grupo Segura

Alberto España - Director de Tecnología

José M^a Gutiérrez, Ingeniería - Miembro del Comité de Innovación

Proyecto Lightcar: nuevos materiales para la sostenibilidad y la movilidad

Amparo Vázquez, Directora de I+D+i de Industrias Alegre

Proyecto ORACLE: economía circular al servicio del desarrollo de nuevos materiales para construcción y descanso

Arsenio Navarro, Líder de Construcción y Energías Renovables de AIMPLAS

10:40 - Sesión de trabajo con MAPITEC: definición del perfil como oferente-demandante de conocimiento y tecnología y búsqueda de socios para alianzas de innovación en tecnologías de materiales para sectores industriales

José M^a Fernández Yáñez

UJI. Coordinador de diseño y prospectiva del proyecto INDITEC

Sergio Jiménez

Ingeniero Informático. Coordinador de desarrollo del proyecto INDITEC

11:30 - Conclusiones y cierre del Desayuno

¡Inscripciones
aquí!




Entidades Colaboradoras

Paterna
[CIUDAD DE EMPRESAS]



PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA



Más información en nuestra [página web](#) 

Contacto: Lucía Picó - Responsable de Proyectos en EGM Parc Tecnològic Paterna.

Email: projectos@ptvalencia.es

Teléfono: 622193418