







Plantas piloto de producción para transporte, industria y salud. EPPN workshop

Lugar: Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa, Paseo Mikeletegi 53

Donostia-San Sebastián

Fecha: 5 de Noviembre 2019

Conseguir una producción piloto de éxito, desde una escala de laboratorio a escalas piloto pequeñas de producción, es un factor de éxito importante en el potencial de innovación y gestión de empresas productivas.

EPPN (European Network for Pilot Production Facilities and Innovation Hubs) es la Red Europea de Plantas Piloto de Producción y Centros de Innovación. Las plantas piloto y los bancos de prueba de innovación abierta son infraestructuras que responden rápidamente a las necesidades de escalado, esenciales para las PYMES y startups. Son herramientas útiles que ayudan a mejorar la industria Europea en su competitividad, generar negocio y potencialmente crear nuevos negocios, empleos y crecimiento en toda Europa ofreciendo infraestructuras específicas y un ecosistema de servicios.

Este Workshop de EPPN, en colaboración con SPRI, Agencia de Desarrollo Empresarial del Gobierno Vasco, dependiente del Departamento de Desarrollo Económico e Infraestructuras, y la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación, aborda y ofrece la oportunidad de intercambiar experiencias entre plantas piloto y establecer futuras relaciones con la industria.

Los asistentes podrán conocer las oportunidades que estas plantas piloto de acceso abierto ofrecen a la industria europea, en especial a PYMES y startups, así como visitar algunas de ellas in-situ y conocer de primera mano sus características.

AGENDA 9:30-10.00 Registro

10:00-11:15 Bienvenida. Perspectivas europeas, nacionales y regionales

- Bienvenida
 Cristina Oyón SPRI
- Panorama de plantas piloto y bancos de prueba de innovación EC (tbc)
- Comunidades de Innovación EIT Un éxito para integrar el triángulo del conocimiento Antoni Pijoan - EIT Manufacturing
- Participación Española en las Open Innovation Test Beds Nieves Gonzalez, CDTI
- Basque Industry 4.0 –Ejemplo regional de hub de innovación Cristina Oyón, SPRI & Rikardo Bueno, BRTA

11:45-13:00 Iniciativas de apoyo a las plantas piloto y bancos de prueba de innovación

- EPPN Oportunidades para PYMES y marketplace
- ACEnano- Innovación analítica para la caracterización de nanomateriales complejos. Andy Chetwynd, University of Birmingham
- NanoCommons Cómo te puede ayudar?-Beatriz Alfaro, BioNanoNet

13:00-14:30: Lunch de networking + Traslado a visitar las plantas piloto

14:30-17:30 SESIONES PARALELAS SECTORIALES Y VISITA A LAS PLANTAS PILOTO

Sesión Paralela 1: Plantas piloto y OITBs para los sectores de INDUSTRIA Y TRANSPORTE		
Lugar: TECNALIA. Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa Pº Mikeletegi, 1-3		
14:30-14:50	IZADI-NANO2INDUSTRY: La nanotecnología llega a la industria	
	Maider García de Cortazar, TECNALIA	
14:50-15:10	Banco de pruebas abierto inteligente para servicios de caracterización tribológica de materiales	
	Alberto Alberdi, TEKNIKER	
15:10-15:30	Línea piloto de fabricación de baterías como herramienta para la transferencia de tecnología a la	
	industria del almacenamiento de energía	
	Oscar Miguel, CIDETEC Almacenamiento de energía	
15:30-15:50	Piloto para la fabricación de nanoestructuras en superficies grandes y no planas.	
	Isabel Obieta, TECNALIA	
15:50-16:10	FormPlanet – Centro de prueba de conformado de chapa	
	Eduard Piqueras-Eurecat	
16:10	VISITA a las plantas de TECNALIA: automatización de fabricación de buckypapers y composites	
17:00	VISITA a las Instalaciones de Ingeniería de Superficie de CIDETEC: Línea piloto de electrorecubrimiento anaforético y otro tratamiento de superficie electroquímico y líneas piloto complementarias.	

Sesión Paralela 2: Plantas piloto y OITBs para el sector SALUD		
Lugar: CIDETEC. Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa Pº Miramón, 196		
14:30-14:50	TB-MED Banco de pruebas de Innovación Abierta para el desarrollo de dispositivos médicos de alto	
	riesgo	
	Iraida Loinaz, CIDETEC Nanomedicina	
14:50-15:10	Impulso de la adopción de tecnologías médicas basadas en nanotecnolgía: SAFE-N-MEDTECH Banco de pruebas de Innovación Abierta	
	Ángel del Pozo, BIOKERALTY Research Institute	
	9 .	
15:10-15:30	MDOT –Plataforma para la evaluación simplificada de la conformidad de los dispositivos médicos.	
	Ulrich Froriep, Fraunhofer Institute for Toxicology and Experimental Medicine	
15:30-15:50	INNPAPER- Plataforma electrónica configurable y reciclable basada en papel	
	CEA (tbc)	
15:50-16:10	Plataforma francesa de innovación abierta para la química y el medio ambiente (por confirmar)	
16:10-17.15	VISITA a las Instalaciones de Nanomedicina de CIDETEC - Planta piloto para la fabricación de	
	productos médicos en investigación por GMP	

<u>Inscripciones:</u> Enviar un e-mail a <u>paula.queipo@idonial.com</u> <u>Todas las sesiones serán en inglés.</u>