



LIFE Infoday - Networking Event

Jueves, 10 de julio de 2014

ORGANIZADO POR:



COLABORAN:



El **Programa LIFE**, es el único instrumento financiero de la Unión Europea dedicado exclusivamente al medio ambiente. Su objetivo general para el período 2014-2020 es contribuir al desarrollo sostenible y al logro de los objetivos y metas de la Estrategia Europa 2020 y de las estrategias y planes pertinentes de la Unión en materia de medio ambiente y el clima.

La comunicación de los resultados de dichos proyectos es fundamental para que empresas y organizaciones conozcan las novedades en cuanto a tecnologías, materiales y procesos relacionadas con el medio ambiente, y poder aprovecharlos.

En este contexto, REDIT y Cámara Valencia organizan esta jornada, donde además de presentar **RESULTADOS DESTACADOS DE PROYECTOS LIFE+ DE LA ETAPA ANTERIOR**, la Conselleria de Hacienda y Administración pública presentará la nueva convocatoria del programa, abierta desde el 16 de junio hasta octubre, y el CDTI explicará otras medidas de financiación de proyectos complementarias.

En el MARKET PLACE de EEN/SEIMED, se expondrán perfiles de proyectos europeos, demandas tecnológicas y ofertas de colaboración, para que las empresas inicien contactos con organizaciones internacionales.

En paralelo con la jornada se podrán mantener **ENTREVISTAS con CUALQUIERA DE LAS ENTIDADES PARTICIPANTES** para recibir **asesoramiento sobre propuestas en preparación**, relacionadas con los programas y/o temáticas que presenta cada entidad.

CONFIRMAR ASISTENCIA: elena.cortes@redit.es

SI DESEA SOLICITAR UNA ENTREVISTA, indíquelo en el mismo correo especificando la temática de su proyecto, **antes del 3 de julio**.

LUGAR DEL EVENTO: Escuela de Negocios Lluís Vives - Benjamín Franklin, 8 - 46980 (Parque Tecnológico - Paterna)



09:15h Apertura

REDIT - CÁMARA VALENCIA

09:30h Programa LIFE: Presentación LIFE y convocatoria 2014

*Juan Viesca - Director General Proyectos y Fondos Europeos
Conselleria de Hacienda y Administración Pública*

10:00h Primera sesión proyectos: POLÍTICA AMBIENTAL, RESIDUOS Y CALIDAD DEL AIRE

- **BRAVE:** Simplificación requisitos administrativos para empresas EMAS
Rafael Mossi - Área de Medio Ambiente - Cámara de Valencia.
- **MICROTAN:** Residuos de tenería para obtener productos funcionales micro encapsulados
Mercedes Roig - Unidad Técnica de Curtidos - INESCOP
- **CO2SHOE:** Huella de carbono en calzado
Mercedes Roig - Unidad Técnica de Curtidos - INESCOP
- **TEXTILEATHER:** Pieles curtidas y textiles funcionales mediante tratamiento MLSE
Mercedes Roig - Unidad Técnica de Curtidos - INESCOP
- **GREENZO:** Planta piloto para la valorización de residuos metálicos no-ferrosos
Enrique Año - Unidad Técnica de Innovación y Sostenibilidad - AIJU
- **HTWT:** Tratamiento de residuos de la alta tecnología
Julián Torralba - Departamento de Proyectos - INTRAECO (ITE)
- **LIFE CERAM:** Residuo cero en la fabricación de azulejos cerámicos
Javier García - Área Materiales y Tecnologías Cerámicas - ITC
- **AIRUSE:** Medidas para la mejora de la calidad del aire en el sur de Europa
Irina Celades - Unidad de Medio Ambiente - ITC
- **SEAMATTER:** Residuos algas marinas para aislamiento acústico
Korina Mollá - Proyectos Internacionales - AITEX
- **ADNATUR:** Ventajas de los coagulantes naturales en tratamientos de aguas residuales
Miriam Martínez - Proyectos Internacionales - AITEX
- **DYES4EVER:** Aplicación ciclodextrinas en tratamiento de aguas residuales industria textil
Esther Franco - Técnico Departamento Biotecnología - AITEX
- **PHOTOCITYTEX:** Textiles fotocatalíticos para el tratamiento de aire contaminado

11:15h Pausa Networking + Market Place SEIMED-EEN

11:30h Segunda sesión proyectos: QUÍMICA SOSTENIBLE, MATERIALES Y TECNOLOGÍAS

- **EXTRUCLEAN:** CO2 supercrítico para eliminar sustancias peligrosas de residuos de PE
Rosa Matilde González Leyba - Departamento de Extrusión - AIMPLAS
- **BREAD4PLA:** Producción de PLA con subproductos panaderos
Rosa Matilde González Leyba - Departamento de Extrusión - AIMPLAS
- **SEACOLORS:** Tintes naturales obtenidos de algas para la industria textil
Esther Franco - Técnico Departamento Biotecnología - AITEX
- **BIOMOMI:** Control contaminación microbiológica en industria
Jose F. Cabeza - Director Departamento de I+D - SERVYECO (AITEX)
- **H2ALRECYCLING:** Obtención hidrógeno a partir de agua, amoníaco y aluminio reciclado
Mayte Gil - Responsable Departamento Química - ITE
- **MASTALMOND:** Nuevos masterbatches biodegradables a partir de cáscara de almendra
Encarna Alemany - Materiales y Tecnologías - AIJU
- **INANOTOOL:** Etool- Legislación ambiental en productores de nanopartículas
Paula Subirats - Proyectos Internacionales - AIDO
- **ECOFLEXOBAG:** Diseño y producción de bolsas comerciales sostenibles
David Pérez - Proyectos Internacionales - AIDO
- **SHOEBAT:** Mejores tecnologías disponibles en sectores europeos del calzado y curtidos
Mercedes Roig - Unidad Técnica de Curtidos - INESCOP
- **BIONAD:** Colorantes naturales en sustitución de los comerciales para tinter piel curtida
Mercedes Roig - Unidad Técnica de Curtidos - INESCOP
- **WOODRUB:** Utilización de caucho y madera recuperados para productos de composites
Manolo Belanche - Coordinador I+D - AIDIMA
- **ECODHYBAT:** Eco-diseño higiénico de equipos para procesamiento de alimentos
Alfredo Rodrigo - Departamento de Calidad y Medio Ambiente - AINIA

12:30h Pausa Networking + Market Place SEIMED-EEN

12:45h Instrumentos financieros CDTI para proyectos de MEDIO AMBIENTE

*M^a José Tomás - Clima y Recursos Naturales
Dirección Promoción y Cooperación de CDTI*

13:15h Turno de preguntas y cierre de la jornada