

PROGRAMA LIFE 2015

INFODAY REGIONAL

Martes, 14 de julio de 2015

Escuela de Negocios Lluís Vives

Salón de Actos

C/ Benjamín Franklin, 8

Parque Tecnológico de Paterna - Valencia



PROGRAMA

El Programa LIFE es el único instrumento financiero de la Unión Europea dedicado, de forma exclusiva, al medio ambiente. Su objetivo general para el período 2014-2020 es contribuir al desarrollo sostenible, al logro de los objetivos y metas de la Estrategia Europa 2020, 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, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente presentará la nueva convocatoria 2015 del programa abierta el pasado 1 de junio.

A continuación, cuatro entidades valencianas con amplia experiencia de participación en el programa LIFE, analizarán las claves para la preparación y presentación de propuestas exitosas de proyectos.

Durante la pausa-networking, 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 potenciales socios-colaboradores internacionales.

La jornada está dirigida a empresas, organismos públicos y privados que quieran presentar propuestas y participar en proyectos susceptibles de recibir apoyo financiero del programa.

INSCRIPCIÓN GRATUITA en este [enlace](#).

Organizan



09:45 Bienvenida y presentación de la jornada.

Manuel García Portillo. Presidente de la Comisión de Industria, Energía y Medio Ambiente. Cámara Valencia.

Ignacio Miranda. Director Técnico. REDIT.

10:00 Programa LIFE y Convocatoria 2015: Novedades, tipos de proyectos y áreas prioritarias.

Elena Barrios. Coordinadora de Área. Punto de Contacto Nacional del Programa LIFE en España. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

11:00 Turno de preguntas.

11:15 Experiencia, recomendaciones y lecciones aprendidas en la preparación de propuestas de proyectos LIFE.

Alberto Hervías. Dirección de Generación Térmica. Iberdrola.

M^a Dolores Corvinos. Project Manager. JAP Energéticas Medioambientales SL.

Gloria Fayos. Subdirección Área Residuales. Grupo Aguas de Valencia.

Juan Manuel Revuelta. Director. Fundación Finnovaregio.

12:00 RONDA DE IDEAS DE PROYECTOS

Pausa Networking + Market Place EEN/SEIMED.

12:30 Presentación de resultados de proyectos LIFE por parte de entidades de la Comunidad Valenciana.

14:00 Turno de preguntas y cierre de la jornada.

PROGRAMA LIFE 2015

INFODAY REGIONAL

PRESENTACIÓN DE RESULTADOS DE PROYECTOS

Martes, 14 de julio
12:30 a 14:00



■CO2SHOE: Huella de carbono en calzado

Miguel Ángel Martínez. Subdirector. INESCOPI

■SHOEBAT: Promoción de las mejores tecnologías disponibles en los sectores europeos del calzado y curtidos

Miguel Ángel Martínez. Subdirector. INESCOPI

■MICROTAN: Recuperación de residuos de tenería para la obtención de productos funcionales microencapsulados

Miguel Ángel Martínez. Subdirector. INESCOPI

■TEXTILEATHER: Piel curtida y textiles funcionales mediante tratamiento MLSE

Miguel Ángel Martínez. Subdirector. INESCOPI

■BIONAD: Colorantes naturales en sustitución de colorantes comerciales para el tintado de la piel curtida

Miguel Ángel Martínez. Subdirector. INESCOPI

■ECODEFATTING: Productos naturales para la fase de desengrase del proceso de curtición de la piel

Miguel Ángel Martínez. Subdirector. INESCOPI

■PHOTOCITYTEX: Textiles fotocatalíticos para el tratamiento de aire contaminado

Amalia Muñoz. Coordinadora proyecto. Fundación CEAMI

■DYES4EVER: Aplicación de las ciclodextrinas en el tratamiento de aguas residuales de la industria textil

Esther Franco. Técnico proyectos I+D+i. AITEX

■SEACOLORS: Tintes naturales obtenidos de algas para la industria textil

Elena Mira. Técnico proyectos I+D+i. AITEX

■ADNATUR: Ventajas de los coagulantes naturales en tratamientos de aguas residuales

Miriam Martínez. Proyectos internacionales. AITEX

■BIOMOMI: Control contaminación microbiológica en industria

José F. Cabeza. Director de I+D. SERVYECO

■GREENZO: Planta piloto para la valorización de residuos metálicos no-ferrosos

Rubén Beneito. Jefe del Área de I+D Energía. AIJU

■EXTRUCLEAN: CO₂ supercrítico para eliminar sustancias peligrosas de residuos de polietileno

Eva Martínez / Eva Verdejo. AIDIMA / AIMPLAS

■ECOVITRUM: Modelo de gestión integral de vidrios de tubos rayos catódicos, cerrando el círculo de recuperación, reciclaje y reutilización de RAEE'S

Javier Ferrer Roig. Técnico medio ambiente. Diputación de Valencia

■ECODHYBAT: Eco-diseño higiénico para equipos de procesamiento de alimentos

Alfredo Rodrigo. Técnico de proyecto. AINIA

■SOSTRICE: Reducción de las emisiones de CO₂ resultantes del cultivo de arroz mediante valorización energética de la paja de arroz

Gracia Silvestre. Técnico de proyecto. AINIA

■LO2X: Co-oxidación en agua supercrítica (SCWcO) de lodos y residuos de depuradora

Javier Claros. Técnico de proyecto. AINIA

■WHEYPACK: Reducción de las emisiones de CO₂ mediante el uso de PHB procedente de lactosuero: demostración en envases para productos lácteos

Miguel Alborch. Coordinador de proyecto. AINIA

■ALBUFERA: Gestión integrada de tres humedales artificiales en cumplimiento de las Directivas Marco de Aguas, Aves y Hábitats

Miguel Martín Monerris. Profesor titular. Instituto de Ingeniería del Agua y del Medio Ambiente (UPV)

■CO2FORMARE: Utilización de CO₂ como sustituto de compuestos clorados en procesos industriales para combatir el macrofouling

José Alberto Hervías Gómez. Dirección de Generación Térmica. IBERDROLA.

■H2ALRECYCLING: Obtención de hidrógeno a partir de agua, amoníaco y aluminio reciclado

Lola Corvinos. Project manager. JAP ENERGETICAS MEDIOAMBIENTALES S.L.

■INANOTOOL: Etool- Legislación ambiental en productores de nanopartículas

Rafael Mossi. Área de Medio Ambiente. Cámara de Valencia