



Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid



La Suma de Todos



Intelligent Energy Europe

www.fenercom.com



CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y HACIENDA

www.madrid.org

II Edición. Taller Horizon 2020.

21 de marzo, 2014. Madrid

Elaboración y presentación de proyectos de I+D+i al programa H2020 (Energía segura, limpia y eficiente y Transporte inteligente, ecológico e integrado)

Coordina e imparte:



DATOS DEL CURSO

FECHA DEL CURSO

21 de marzo de 2014

LUGAR DE IMPARTICIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA ENERGÍA Y MINAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID
C/ Cardenal Marcelo Spínola, 14
Edificio F-4 (Primera Planta)
28016 MADRID

MODALIDAD

Presencial con formato de taller

DURACIÓN

8 horas

HORARIO

9h a 14.30h y de 15.30 h a 18.00h

PÚBLICO OBJETIVO

Curso de especial interés para profesionales y técnicos que intervienen en cualquiera de los procesos relacionados con la preparación, gestión y justificación, técnica y económica financiera, de proyectos europeos.

PRECIO

350 € (IVA incluido). El precio incluye el material del curso y diploma de asistencia.

INSCRIPCIÓN

Las inscripciones pueden hacerse a través de la página web de la Fundación de la Energía, www.fenercom.com, en el apartado de Formación.

COORDINADOR

Qi Energy Assessment
C/ General Martínez Campos 1,
28010 MADRID
Email: info@qienergy.es

www.qienergy.es

Presentación

A partir del año 2014, la financiación europea en Investigación y Desarrollo cambia significativamente su estructura al finalizar el 7º Programa Marco y comenzar Horizon2020, que abarcará el periodo 2014-2020 con **80.000 millones de euros** de presupuesto. Las primeras convocatorias de H2020 se han publicado el 11 de diciembre de 2013 y es el único programa que ofrece subvenciones a fondo perdido para proyectos de I+D+i, con intensidades de **subvención entre el 70% y el 100%**.

Con 20.000 millones de euros más que en el programa anterior, pone **especial interés en las PYMEs y menores requerimientos de acceso**. Existen además nuevos formatos como plataformas tecnológicas, partenariados público-privados (PPP), iniciativas tecnológicas conjuntas (JTI), EIT... que hacen necesario conocer muy bien las características de los programas, las técnicas de posicionamiento (lobby europeo), la participación en eventos o la formación de los consorcios.

Objetivos

El asistente se convierte en parte activa, simulando **casos y situaciones reales** con las que se encontrará. Mediante numerosos ejemplos, ejercicios y dinámicas de grupo, el objetivo del taller es **recorrer de manera práctica el ciclo fundamental de la participación de una empresa** en un consorcio y la posterior preparación y presentación de una propuesta a H2020. Se trabajará sobre los sectores de la energía y la movilidad.

Ponente

Javier Medina Antón es experto en programas internacionales de financiación de I+D, modelos de negocio y Análisis & Valoración de tecnologías, formación de consorcios y gestión y coordinación de fondos y proyectos europeos. Economista, especialidad Finanzas. Master en Negocio Energético y PDG-IESE. Desde 1995, desarrolla su carrera profesional en la Financiación y Análisis de inversiones en nuevas tecnologías, private equity, desarrollo de nuevo negocio, alianzas estratégicas, competitividad empresarial y proyectos europeos, principalmente en el ámbito de la I+D+i y especialmente en los sectores energético, transporte sostenible y universitario. Ha trabajado en diferentes organismos públicos y privados (OTRIs, Fundaciones...) así como en empresas privadas, ocupando diferentes puestos de responsabilidad desde los que, en particular, ha preparado y coordinado más de 100 proyectos (IV al VII PM, IEE, Eurostars, etc.). Ha sido evaluador de planes estratégicos de I+D+i para el Ministerio de Educación y Ciencia, ponente en numerosas charlas y conferencias sobre gestión de la I+D, organización y dirección de empresas renovables o fiscalidad de la I+D. Es profesor del Master en Energías Renovables de la Universidad Europea de Madrid. Actualmente es Director General de Qi Energy Assessment, dedicada a actividades de I+D en Modelos de Negocio y Valoración de tecnologías y servicios de Análisis y selección de tecnologías energéticas y movilidad sostenible para su desarrollo empresarial en mercados internacionales mediante actividades de financiación europea, corporate finance y desarrollo de negocio.



Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid

Energy Management Agency

Intelligent Energy Europe

www.fenercom.com



La Suma de Todos



CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y HACIENDA

Comunidad de Madrid

www.madrid.org

II Edición. Taller Horizon 2020.

21 de marzo, 2014. Madrid

Elaboración y presentación de proyectos de I+D+i al programa H2020
(Energía segura, limpia y eficiente y Transporte inteligente, ecológico e integrado)



Coordina:



PROGRAMA

ELABORACIÓN Y PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i AL PROGRAMA H2020

(en ENERGÍA Y MOVILIDAD SOSTENIBLE)

09:00	Bienvenida
09:15	PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA de la I+D+i en Proyectos Europeos <ul style="list-style-type: none"> a. Entorno actual de la Financiación Europea de I+D+i. b. Horizon 2020. Financiación Europea de I+D+i. c. Horizon 2020. Modalidades de Participación. d. Estrategia de I+D+i de mi organización en H2020: <ul style="list-style-type: none"> i. El ciclo de la I+D+i. ii. Proyectos Estratégicos, Operativos y de Soporte. iii. Implicaciones de un proyecto de I+D+i en el Largo Plazo. e. Time to Market. Lo que es negocio y lo que no. <p><i>CASO PRÁCTICO 1. Dinámica de Negociación de entrada en CONSORCIO</i></p>
11:15	Pausa
11:30	ELABORACIÓN de una propuesta en HORIZON 2020 <ul style="list-style-type: none"> a. Aprovechamiento del lobby europeo de I+D+i. b. Prioridades en ENERGÍA y MOVILIDAD SOSTENIBLE (FET, KET, Access to Risk Finance, Innovation in SMEs, Reto 5-Energía, Reto 6-Transport y Reto 7-Climate Action, Environment, Resource Efficiency and Raw Materials). c. Objetivos y Convocatorias (topics) para nuestra propuesta. d. Estructuración y Adecuación de nuestra idea. <p><i>CASO PRÁCTICO 2. Renovables S.L.</i></p>
12:30	<ul style="list-style-type: none"> e. Preparación de la MEMORIA TÉCNICA <ul style="list-style-type: none"> i. Criterios de Calidad y Evaluación de la CE. La figura del Evaluador y el PO. ii. Memoria Técnica (Excellence, Implementation e Impact). iii. Herramientas de preparación de la propuesta. iv. Calidad, composición y formación del Consorcio. Claves del Lobby. v. Organización (Definición de tareas, alcances, órganos de gestión, equipos, plazos, plan de comunicación y difusión, ...). vi. Implicaciones para otros departamentos (Financiero, RRHH, ...).

Con el apoyo de:



Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid

Energy Management Agency

Intelligent Energy Europe

www.fenercom.com



La Suma de Todos



CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y HACIENDA

Comunidad de Madrid

www.madrid.org



Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid

Energy Management Agency
Intelligent Energy Europe
www.fenercom.com



La Suma de Todos

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y HACIENDA
Comunidad de Madrid
www.madrid.org

II Edición. Taller Horizon 2020.

21 de marzo, 2014. Madrid

Elaboración y presentación de proyectos de I+D+i al programa H2020
(Energía segura, limpia y eficiente y Transporte inteligente, ecológico e integrado)



Coordina e imparte:



PROGRAMA

ELABORACIÓN Y PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i AL PROGRAMA H2020 (en ENERGÍA Y MOVILIDAD SOSTENIBLE)

- vii. Elegibilidad del gasto (directo e indirecto) y del ingreso. Cálculo del presupuesto (coste de personal, viajes, subcontratación,...). Novedades en third parties, unit cost, empresarios, otros bienes y servicios, large research infrastructures....
- viii. Cálculos previos (prefinanciación, fondo de garantía, modificaciones posteriores, previsión de tesorería,...).

CASO PRÁCTICO 3. Elaboración del Presupuesto completo de una propuesta

14:30 Descanso

15:30

- f. Comunicación interna y externa, acuerdos de explotación, comercialización e IPR (Results, Derechos de Acceso, Disseminación y Open Access, Protección y Explotación).

CASO PRÁCTICO 4. Resolución de distintas soluciones reales de conflicto

16.15 PRESENTACIÓN DE UNA PROPUESTA EN HORIZON 2020

- a. Portal del Participante (PIC, LEAR, PACO, COCO...).

CASO PRÁCTICO 5. Presentación de la Propuesta

- b. GPF y Acuerdo de Subvención (Grant Agreement).
- c. Acuerdo de Consorcio.
- d. Claves de la negociación entre socios.

CASO PRÁCTICO 6. Dinámica de Negociación del Acuerdo de Consorcio.

18:00 Clausura y entrega de diplomas

Con el apoyo de:



Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid

Energy Management Agency
Intelligent Energy Europe
www.fenercom.com



CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y HACIENDA
Comunidad de Madrid
www.madrid.org