

Taller 1: Convocatorias 2021 de Horizon Europe

Xoves 21/01/2021

09:45 – 10:00	Apertura da aula on-line.
10:00 – 10:15	Palabras de benvinda e introdución dos talleres.
10:15 – 10:40	Horizon Europe: Motivación, obxectivos e políticas. Estrutura xeral e principais novidades.
10:40 – 13:00	<p>Oportunidades de participación na primeira convocatoria de HEU, 2021. Pilar II, Global challenges and Industrial Competitiveness.</p> <p>Clústeres temáticos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cluster-I: Health • Cluster-II: Inclusive Society (Human & Social Sciences) • Cluster-III: Civil Secure Society (incluye Gestión de catástrofes y resiliencia. Seguridad de infraestructuras críticas. Ciberseguridad) • Cluster-IV: Digital and Industry (incluye Space) • Cluster-V: Climate, Energy and Mobility • Cluster-VI: Food and Natural resources

Taller 2: Como participar nas convocatorias 2021-2022 de HEU

Xoves 28/01/2021

09:45 – 10:00	Apertura da aula on-line.
10:00 – 11:00	Oportunidades de participar no Pilar I, Ciencia Excelente, e no Pilar III, Open Innovation.
11:00 – 12:00	Como se plantexa a avaliación dos proxectos. Novidades no proceso de avaliación en HEU.
12:00 – 12:30	Aspectos financeiros. Que cambios deberemos aplicar aos conceptos que se poden financiar nun proxecto de HEU?
12:30 – 13:00	Como se plantexa a avaliación dos proxectos. Novidades no proceso de avaliación en HEU.

Taller 3: Programas sinérxicos a HEU, ferramentas de apoio á participación en HEU e oportunidades no Plan Nacional de Recuperación 2021-2023.

Xoves 04/02/2021

09:45 – 10:00	Apertura da aula on-line.
10:00 – 11:30	Oportunidades de participación en programas sinérxicos a HEU.
11:30 – 12:15	Ferramentas do plan de incentivación da participación no programa cadro, en particular, e en programas europeos en xeral.
12:15 – 13:00	Como CITIC pode beneficiarse das accións do Plan Nacional de Recuperación, Transformación e Resiliencia 2021-2023.

Formadora experta europea

Dra. Marina Martínez es personal destacado de la Agencia Española de Innovación (CDTI – Centro para el Desarrollo Tecnológico en Industrial, Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades) en Bruselas y coordina el programa de capacitación/especialización gestores en Programa Marco desde 2009. Sigue todos los programas de Retos Sociales y Liderazgo Industrial de H2020, así como la Acción Preparatoria en Investigación en Defensa de la Unión Europea.



Anteriormente, la Dra. Martínez ha trabajado en el sector privado, en el ámbito de las aplicaciones y productos de observación de la Tierra. También ha sido docente e investigadora en la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) durante doce años, donde fue subdirectora académica del Instituto de Geomática de Cataluña. Es doctora en ciencias físicas (especialidad en GNSS) por la UPC donde y ha sido investigadora en la Technical University of Delft (Holanda) e investigadora invitada en el Jet Propulsion Laboratory (NASA-CalTech, Pasadena, US). Ha sido galardonada por el Instituto Cartográfico de Cataluña por sus trabajos en Geomática y aplicación de tecnologías satelitales (1999).

Actualmente, además de participar en diferentes grupos de trabajo y comités de la Comisión Europea, participa en el Partenariado Europeo Público-Privado en Ciberseguridad con sede en Bruselas como representante de la Agencia de Innovación Española. Es Punto Nacional de Contacto para el programa Sociedades Seguras en H2020 y miembro de la delegación española en el cluster-3 Civil Security en Horizon Europe.