

**CPI X START-UPS Y PYMES, COMPRA PÚBLICA DE INNOVACIÓN:  
OPORTUNIDADES EN ESPAÑA Y EUROPA  
13 DE SEPTIEMBRE DE 2022, ONLINE**

Jornada informativa sobre Compra Pública Innovadora, organizada por la Fundación Parque Científico de

Madrid (FPCM) con la colaboración de Ayming y Fundación NovaGob.

[Más información y registro](#)

**ITEA Project Outline (PO) Preparation Days 2022  
13 y 14 DE SEPTIEMBRE 2022, PRESENCIAL (HELSINKI, FINLANDIA)**

[ITEA](#), el Clúster EUREKA en Innovación del Software, organiza el evento [ITEA Project Outline \(PO\) Preparation Days](#)

2022, en Helsinki los días 13 y 14 de septiembre de 2022. En esta ocasión, las jornadas se realizarán de forma presencial

en las que los participantes tendrán ocasión de presentar sus ideas de proyecto y/o aprender sobre otras ideas de proyectos durante las sesiones de lanzamiento de ideas, debatir y trabajar en ideas de proyectos en sesiones de grupo de trabajo, conocer empresas y socios potenciales de toda Europa y terceros países, condiciones de financiación específicas de los países participantes, entre otros. Además, la Comunidad ITEA ha organizado una Family Reunion a continuación de estas jornadas durante la tarde del 14 de septiembre hasta el almuerzo del 15 de septiembre de 2022. Por último, el webinar español tendrá lugar el día 9 de septiembre de 11h a 11:45h CEST, sólo para usuarios registrados.

Más información y registro: [ITEA PO Days 2022 & ITEA Family reunion | CDTI](#)

**EVENTO DE LANZAMIENTO DE LA SEGUNDA CONVOCATORIA XECS (PROGRAMA EUREKA)  
29 DE SEPTIEMBRE DE 2022, 10:00-11:30 CEST (ONLINE)**

En esta jornada podréis conocer en detalle las últimas tendencias en componentes y sistemas electrónicos, las áreas de I+D+i de Xecs, el soporte que Xecs ofrece a los participantes, casos de éxito del programa e información sobre el apoyo nacional a cargo de los Representantes de las Autoridades Públicas de Francia, Finlandia, Canadá y España.

Es necesario registrarse previamente, la asistencia es gratuita.

Más información: [enlace](#)