

Jornada Empresarial: Incentivos fiscales para actividades de I+D+i en la industria

Los objetivos de la jornada son los siguientes:

- A cargo del BSC-CNS, presentar las principales soluciones de supercomputación aplicadas al sector industrial como herramienta de innovación y competitividad.
- Presentación por parte de KLB GROUP y MINECO de los incentivos fiscales a la I+D+i (deducciones fiscales, bonificaciones SS, Patent Box). Cómo implementar y maximizar el retorno fiscal de tus proyectos, inversiones y/o actividades.
- Presentación de un caso de éxito a cargo del GRUPO DAMM.
- Visita guiada al recién instalado MareNostrum 4. Instalado en una capilla, es el supercomputador más emblemático y potente de España y doce veces más potente que su predecesor.

Organizan:



Participan:



Jornada empresarial: Incentivos fiscales para actividades de I+D+i en la industria

Te invitamos a esta jornada que tendrá lugar el
martes 28 de noviembre, 9.30h, en la Sala de
Actos de la FIB, en el Campus Nord de la UPC
(Edificio B6, planta 0)

Se ruega confirmar asistencia, antes del viernes
24 de noviembre, rellenando el formulario:
www.bsc.es/jornada-28nov17

Agenda

- 9:00 - *Registro de asistentes*
- 9:30 - *Soluciones de supercomputación aplicadas a la industria*
 - *Josep María Martorell. Director asociado del BSC*
 - *Anna Escoda. Directora del área de transferencia de tecnología del BSC*
- 10:15 - *Pausa-café*
- 10:45 - *Incentivos fiscales a la I+D+i*
 - *Ángel Pérez Riveras. S.G. Fomento de la innovación empresarial del Mineco*
 - *Francisco Javier Palomino. Director tax & finance services de KLB Group*
 - *Tamara Reyes. Directora división de fiscalidad y financiación de KLB Group*
 - *Ana Gómez Botet. Gestión de proyectos de I+d+i del Grupo Damm*
- 12:30 - *Visita guiada al MareNostrum 4*

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 27 Dic 2024 - 04:47): <https://www.bsc.es/es/news/events/jornada-empresarial-incentivos-fiscales-para-actividades-de-idi-en-la-industria>