

Hackathon@ Ford Valencia

2 y 4 de Marzo

Valencia Learning
& Innovation Centre
Centro de Formación -
Factoría Ford - Almussafes



Participa de una experiencia única junto a los profesionales y agentes que lideran la revolución tecnológica en el sector de la automoción y las soluciones asociadas a la movilidad de la factoría de Ford Almussafes.

Una experiencia de dos días, en la que podrás descubrir la profunda transformación tecnológica que ha sufrido la industria de la automoción, a través de conferencias, mesas especializadas de técnicos líderes en innovación y un reto apasionante en el que podrás poner en práctica las competencias adquiridas durante tu proceso de formación universitaria.

Perfil del Participante

- **Estudiantes de último curso de Máster o Grado en las siguientes titulaciones:**
 - Ingeniería Aeroespacial
 - Ingeniería Industrial
 - Ingeniería Informática
 - Ingeniería de Telecomunicaciones
 - Ingeniería de Diseño
- **Mejores expedientes académicos**
- **Nivel de Inglés B2 (preferiblemente C1)**
- **Competencias/experiencias adicionales a considerar por parte de las Universidades en la selección de los candidatos:**
 - **Mentalidad Creativa.**
 - **Pensamiento Crítico.**
 - **Experiencia Internacional.**
 - **Participación en proyectos significativos (p.ej. Grupos de generación espontánea).**
 - **Iniciativa**
 - **Liderazgo**

(Todos los participantes recibirán un certificado de participación en el programa por parte de Ford España S.L., y tendrán la posibilidad de acceder a la bolsa de talento de Ford Valencia, así como la prioridad en la asignación de futuras becas de la Compañía)

Participa de una experiencia única junto a los profesionales y agentes que lideran la revolución tecnológica en el sector de la automoción y las soluciones asociadas a la movilidad de la factoría de Ford Almussafes.

Una experiencia de dos días, en la que podrás descubrir la profunda transformación tecnológica que ha sufrido la industria de la automoción, a través de conferencias, mesas especializadas de técnicos líderes en innovación y un reto apasionante en el que podrás poner en práctica las competencias adquiridas durante tu proceso de formación universitaria.

Programa de Eventos

Miércoles 2 de marzo de 2022

- **09:00-09:30.** – Recepción participantes y bienvenida. E. Roig. L&D Manager.
- **09:30-10:00.** – Apertura y contextualización del sector de la movilidad. E. Guillamón. HR Director.
- **10:00-10:45.** – La Innovación industrial en los entornos productivos. P. Carsí. Innovation Manager.
- **10:45-11:00.** – Coffe Break.
- **11:00-13:00.** – Visita a Factoría con especial atención a la aplicación de nuevas tecnologías.
- **13:00-14:00.** – Almuerzo y Networking.
- **14:00-15:00.** – Presentación Reto, tutores y conformación de grupos.
- **15:00-16:30.** – Taller de Creatividad.
- **16:30-18:00.** – 1ª Reunión de trabajo en Creativity Cells.

Viernes 4 de marzo de 2022

- **09:00-10:30.** – 2ª Reunión de trabajo en Creativity Cells.
- **10:30-11:00.** – Coffe Break y Networking.
- **11:00-11:45.** – La electrificación de vehículos en la planta de Valencia. D. Pérez. Launch Engineer.
- **11:45-13:15.** – Un día en la vida de un ingeniero Ford. Charla abierta Ingenieros/participantes.
- **13:15-14:00.** – 3ª Reunión de trabajo previa presentación en Creativity Cells.
- **14:00-14:40.** – Almuerzo y Networking.
- **14:45-16:00.** – Presentación soluciones reto a la Dirección de Ford. 15' grupo.
- **16:00-16:20.** – Deliberación tribunal.
- **16:20-16:45.** – Entrega de reconocimientos. Dirección Planta Valencia.
- **16:45-17:00.** – Clausura Hackathon. D. Campos. Director de Fabricación EU.