

Taller de capacitación digital en Inteligencia Artificial

AGENDA:

Fecha: 12 y 13 de abril de 2023

Lugar de celebración: Aula S4 de la Escuela Politécnica Superior de Ávila, C/ Hornos Caleros, 50, 05003 Ávila – [Cómo llegar](#)

Inscripción gratuita en el siguiente enlace: <https://forms.gle/3mpZMQNKbj73ieJD7>.

El taller se centrará en impartir conocimiento sobre la Inteligencia Artificial para dar a conocer cómo pueden transformar su negocio con la incorporación y el desarrollo de dicha tecnología.

Esta formación busca dar a conocer a las empresas castellanoleonesas, las innovaciones y opciones de mejora que pueden incorporar en sus procesos productivos y en sus productos o servicios, para optimizar costes y mejorar su posición competitiva gracias a la IA.

El Taller de **capacitación digital en Inteligencia Artificial** es una acción enmarcada dentro del Programa Centr@Tec y organizado por el Instituto para la Competitividad Empresarial de Castilla y León (ICE) en colaboración con Air Institute.

12 de abril de 2023 – PRESENCIAL-

- | | |
|--------------|--|
| 09:30 | Apertura del taller de capacitación digital en Inteligencia Artificial en Ávila D. Luís Santiago Sánchez Pérez. Director de la Escuela Politécnica Superior de Ávila. Dña. María del Pilar González Arrieta. Directora de la Escuela Universitaria de Enfermería de Ávila. D. Juan Manuel Corchado Rodríguez. Presidente de AIR Institute. |
| 09:45 | Presentación del programa Centr@tec D. Juan Manuel Corchado Rodríguez. Air Institute. |
| 10:00 | Introducción a la Inteligencia Artificial. 10:00 - 10:30 Inteligencia Artificial. D. Juan Manuel Corchado Rodríguez. Air Institute. 10:30 – 11:00 Smart Cities D. Juan Manuel Corchado Rodríguez. Air Institute. 11:00 – 11:30 Deep Intelligence (DeepINT) D. Pablo Chamoso Santos. Air Institute. |
| 11:30 | Coffee Break |
| 12:15 | Centro de Operaciones de Ciberseguridad Inteligente D. Juan Manuel Corchado Rodríguez. Air Institute. |
| 12:30 | Plataforma ProyectaPV. Caso de éxito. D. José Ramón Estévez. Proyecta Energía. |
| 13:30 | Reflexión ¿cómo podemos aplicar estas tecnologías en nuestra empresa? |

13 de abril de 2023 -ONLINE-

- | | |
|--------------|---|
| 10:00 | Fundamentos de la Inteligencia Artificial para la transformación digital D. Juan Manuel Corchado Rodríguez. Air Institute. |
| 10:15 | Fundamentos de la Inteligencia Artificial: Introducción a la Inteligencia Artificial y la analítica visual. D. Guillermo Hernández González. Air Institute. |
| 11:00 | Aprendizaje Supervisado Dña. María Alonso García y Dña. Cristina Fernández Castillo. Air Institute. |
| 12:00 | Coffee Break |
| 12:30 | Aprendizaje No Supervisado Dña. María Alonso García y Dña. Cristina Fernández Castillo. Air Institute. |
| 13:00 | Deep y learning D. Juan Carlos Herranz. |
| 13:20 | DeepINT D. Juan Manuel Corchado Rodríguez. Air Institute. |
| 13:30 | Reflexión ¿cómo podemos aplicar estas tecnologías en nuestra empresa? y conclusión. |
| 13:45 | Cierre del taller |