



## Píldoras formativas en Inteligencia Artificial (IA) - Duración 2h

### "IA aplicada a los convertidores de energías renovables"

Mejora de funcionalidades de Convertidores de Energías Renovables conectados a la Red Eléctrica con el uso de Inteligencia Artificial.

**Alain Sánchez. 6 de septiembre de 10h a 12h**

### "Computación cuántica aplicada a una nueva IA"

Análisis acerca de cómo la computación cuántica está generando unos nuevos modelos de IA que son muy innovadores actualmente.

**Aitor Moreno. 11 de septiembre de 10h a 12h**

### "IA sobre redes neuronales profundas"

IA aplicada al desarrollo de redes neuronales profundas.

**Ekaitz Zuleta. 18 de septiembre de 10h a 12h**

### "IA aplicada a placas fotovoltaicas"

Simulación de placas fotovoltaicas mediante redes neuronales.

**Josean Ramos. 31 de octubre de 10h a 12h**

### "IA, navegación automática, sistemas Bigdata "

Robótica colaborativa, en procesos de producción continuados, realizando tareas de atornillado con guiado de manera autónoma.

**Daniel Teso. 6 de noviembre de 10h a 12h.**

[Formulario de inscripción](#)



## Adimen Artifizialeko (AA) prestakuntza-pilulak – 2 ordu

### "Energia berriztagarrien bihurtzeko aplikatutako AA"

Sare elektrikora konektatutako energia berriztagarrien bihurtzeko funtzionalitateak hobetzea, adimen artifiziala erabiliz.

**Alain Sánchez. Irailak 6, 10etatik 12etara**

### "Energia berriztagarrien bihurtzeko aplikatutako AA"

Konputazio kuantikoa gaur egun oso berritzaileak diren AA eredu berriak nola sortzen ari den aztertzea.

**Aitor Moreno. Irailak 11, 10etatik 12etara**

### "Adimen artifiziala sare neuronal sakonetan"

Neurona-sare sakonen garapenari aplikatutako AA.

**Ekaitz Zuleta. Irailak 18, 10etatik 12etara**

### "Plaka fotovoltaikoari aplikatutako adimen AA"

Plaka fotovoltaikoak sare neuronalen bidez simulatzea.

**Josean Ramos. Urriak 31, 10etatik 12etara**

### "AA, nabigazio automatikoa, Bigdata sistemak"

Robotika kolaboratiboa produkzio-prozesu jarraituetan, torlojutze-lanak modu autonomoan eginez.

**Daniel Teso. Azaroak 6, 10etatik 12etara**

[Izena eman](#)