



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 garapenera 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](#)