

El Consejo de Gobierno ha aprobado en su reunión de esta semana los planes de estudios de cuatro nuevas enseñanzas de FP

La Comunidad de Madrid ofertará el próximo curso formación especializada en Inteligencia Artificial y Big Data

- También se incorporan Digitalización del Mantenimiento Industrial, Modelado de la información de la construcción y Materiales compuestos en la industria aeroespacial
- El Ejecutivo autonómico ha autorizado el nuevo título de Grado Medio de Técnico Deportivo en Atletismo

1 de septiembre de 2024.- La Comunidad de Madrid ofertará este próximo año escolar 2024/25 nuevos cursos especializados en Inteligencia Artificial y Big Data para alumnos de Formación Profesional (FP). Tendrán 600 horas de duración y su principal objetivo es mejorar los conocimientos sobre un sector que se encuentra en proceso de actualización y modernización permanente y que, según todos los indicadores, dominará en las futuras décadas la competitividad de la economía.

El Consejo de Gobierno ha aprobado en su reunión de esta semana los planes de estudios de este curso especializado y otros tres de similares características dirigidos a alumnos que quieran complementar y profundizar su aprendizaje en Digitalización del Mantenimiento Industrial, Modelado de la información de la construcción y Materiales compuestos en la industria aeroespacial. Con esta iniciativa, la Consejería de Educación, Ciencia y Universidades busca dar respuesta tanto a las necesidades de cualificación y acreditación de los trabajadores como a las nuevas demandas del mercado laboral.

Así, Digitalización del Mantenimiento Industrial tiene como causa estratégica cubrir la falta de personal cualificado en el área de la producción industrial automatizada y responde de esta manera a la nueva era de automatización que hace que la digitalización represente un reto para las compañías españolas.

El de Modelado de la información de la construcción formará en competencias digitales para aportar personal cualificado a los sectores profesionales de la arquitectura, la ingeniería y la construcción que desarrollan proyectos bajo esta metodología, que combina modelado de información gráfica y no gráfica con una clara tendencia a la digitalización de los procesos.

Finalmente, el curso de Materiales compuestos en la industria aeroespacial da respuesta a las necesidades del sector, cuyos avances en el uso de componentes para la fabricación de los distintos elementos aeroespaciales requiere una formación acorde con la innovación que desarrolla.

Estas enseñanzas se suman a otras cuatro aprobadas recientemente sobre Mantenimiento de vehículos híbridos y eléctricos, Fabricación inteligente, Mantenimiento de sistemas rodantes ferroviarios y Señalización y Telecomunicaciones ferroviarias.

TÉCNICO DEPORTIVO EN ATLETISMO

Por otro lado, el Consejo de Gobierno madrileño ha autorizado también el plan de estudios para la obtención del título de FP de Grado Medio Técnico Deportivo en Atletismo. Para su elaboración se ha contado con expertos del sector, como la Federación Madrileña de este deporte, a la hora de concretar los aspectos técnicos.

De este modo, se cubren las demandas del sector profesional del deporte y del ocio y tiempo libre, facilitando la futura contratación de trabajadores con formación cualificada y acreditada.