
CURSO: FORMACIÓN PROFESIONAL E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA. INDUSTRIA 4.0

Director: Domingo Antonio Rodríguez Agulleiro

Subdirector General de Ordenación e Innovación de la Formación Profesional

Ministerio de Educación y Formación Profesional

Codirector: José Manuel Leis Blanco

Director del CIFP Politécnico de Santiago

Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional – Xunta de Galicia

Destinatarios: Profesorado de Ciclos Formativos de Formación Profesional.

Lugar de celebración: **SEDE UIMP La Coruña**

Fechas: 01 al 05 de julio 2019

Número de horas de formación: 30

DESCRIPCIÓN

La Industria 4.0 no es una nueva tecnología sino un conjunto de tecnologías habilitadoras que surgen con la intención de implementarse de manera integrada, digitalizando los procesos para optimizar la eficacia y eficiencia de los mismos y respondiendo a los nuevos requerimientos de la ciudadanía.

Esta tecnología está cambiando el marco competencial de muchos de los ciclos formativos que configuran la oferta de la Formación Profesional del Sistema Educativo, lo cual implica la incorporación a los currículos de estas competencias y la innovación metodológica que ello conlleva.

Las tecnologías que conforman la industria 4.0 podemos considerarlas transversales al conjunto de los sectores productivos y constituirán un eje fundamental en sectores como el eléctrico, comunicación, automoción, etc. Términos como realidad aumentada, impresión 3D, ciberseguridad, Internet de las cosas, simulación, Big data o robótica que hace pocos años sonaban a ciencia ficción, forman ya parte de la vida diaria de los ciudadanos.

Este curso tiene como objetivo presentar estas tecnologías que se van a incorporar a las ofertas de Formación Profesional y cómo transferir estas nuevas habilidades (skills) a los y las estudiantes de modo que su formación pueda dar respuesta a las necesidades que implica la generalización del uso de estas tecnologías y de otras que puedan considerarse emergentes, de modo que la Formación Profesional se identifique como un actor estratégico para el desarrollo económico del país.

PROGRAMA

Lunes 01 de Julio

- 10:00-10:45 **Inauguración**
Clara Sanz López (pendiente de confirmar)
Domingo Antonio Rodríguez Agulleiro
- 10:45-11:30 **Presentación del curso y del grupo**
Domingo Antonio Rodríguez Agulleiro
José Manuel Leis Blanco
- 11:30-12:00 **Pausa**
- 12:00-14:00 **Fabricación Inteligente (la fábrica del futuro)**
Daniel García Martínez
SIEMENS
- 14:00-16:00 **Comida**
- 16:00-18:00 **Mesa redonda**
Definir el profesor 4.0
Moderador:
Domingo Antonio Rodríguez Agulleiro
Participan:
Daniel García Martínez
Pablo Moreno Ger
Ester Serrat Sentis
FESTO

Martes 02 de Julio

9:30-10:50 **Inteligencia artificial en el ámbito educativo: presente y futuro.**

Pablo Moreno Ger

UNIR– Universidad Internacional de la Rioja

10:50-11:20

Pausa

11:20-12:40

Robots móviles y robótica colaborativa.

Albert Ortega Margarit

FESTO

12:40-14:00

Movilidad y talento del futuro

Luis Ignacio Fatjó Camero

VGED – Volkswagen Group España Distribución

12:00-14:00

Comida

16:00-18:00

Micro-Robótica: experiencias en FP

Pedro Alonso Sanz

Profesor de FP – IES Juan de la Cierva

Miércoles 03 de Julio

9:30-10:50

Simuladores de aprendizaje. Reducción del tiempo de aprendizaje.

David Rodríguez del Río

FANUC

10:50-11:20

Pausa

11:20-12:40

La revolución tecnológica en España

Alicia Richard Ramón

DIGITAL ES

12:40-14:00

El sector forestal de Galicia 4.0

Constante Fontán Pol

FINSA

Jueves 04 de Julio

- 9:30-11:30 **Internet de las cosas y Gemelos digitales. Estado actual y futuro.**
Félix Vidal Vilariño
AIMEN
- 11:30-12:00 **Pausa**
- 12:00-14:00 **Fabricación por adición. Impresión 3D**
Álvaro Rey Rodríguez
MAKERGAL
- 14:00-16:00 **Comida**
- 16:00-18:00 **Mesa redonda**
Experiencias 4.0 en la formación profesional y la innovación.
Modera:
José Manuel Leis Blanco
Participan:
Félix Vidal Vilariño
Álvaro Rey Rodríguez
David Rodríguez del Río
Ricardo Cañizares Sales

Viernes 05 de Julio

- 9:30-11:00 **Ciberseguridad.**
Ricardo Cañizares Sales
UNIR – Universidad Internacional de la Rioja
- 11:00-11:30 **Pausa**
- 11:30-13:00 **Transversalidad de distintas tecnologías habilitadoras: IA, IoT y Big Data**
Guillermo Pérez Morales
AMETIC
- 13:00-14:00 **Clausura**