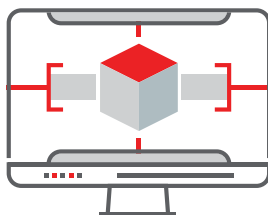


CURSO ONLINE SOBRE TECNOLOGÍAS DE LA INDUSTRIA 4.0:

IMPRESIÓN 3D, IoT, SISTEMAS
CIBERFÍSICOS, BIG DATA,
REALIDAD AUMENTADA Y VIRTUAL



¡ÚLTIMAS
PLAZAS
DISPONIBLES!



Horas: 120 h

Fecha: del 5 de octubre al 27 de noviembre

Horario: 24 h al día, de lunes a domingo

PLAZAS LIMITADAS

FORMACIÓN
100%
SUBVENCIÓNADA

Imparte:



FUNDACIÓN
INDUSTRIAL
NAVARRA



Colegio Oficial
de Ingenieros
Industriales
de Navarra

Nafarroako
Industri
Ingeniarien
Elkargo Ofiziala

Financia:

Nafarroako
Gobernua  Gobierno
de Navarra



Más información en: www.fundacionfin.es

PONENTES



Mikel Arbeloa

*Responsable Técnico
de Sicnova 3D.*

Fabricación aditiva.



Francisco Falcone

*Doctor en Comunicaciones
e Ingeniero de
Telecomunicaciones*

**Sistemas ciberfísicos e internet
de las cosas**



Eduardo Magaña

*Doctor Ing. de
Telecomunicaciones y fundador
de Naudit HPCN*

Big data y ciberseguridad



Ana Monreal

*Directora de Sirea España
y co-fundadora de iAR*

**Realidad aumentada
y virtual**



Jon Navarlaz

*Director General y
co-fundador en iAR (Industrial
Augmented Reality)*

**Realidad aumentada
y virtual**



María Beunza

*Co-fundadora de la consultora
de estrategia e innovación
Happeninn*

**Diagnóstico y oportunidades
de negocio en mi empresa**

PROGRAMA

- Unidad 1.** Aspectos estratégicos para entender la economía conectada del siglo XXI
- Unidad 2.** La transformación digital
- Unidad 3.** Estrategia industrial para un mundo nuevo
- Unidad 4.** Impresión 3D
- Unidad 5.** Sistemas ciberfísicos
- Unidad 6.** Internet de las cosas
- Unidad 7.** Big data y ciberseguridad
- Unidad 8.** Realidad aumentada y virtual
- Unidad 9.** Diagnóstico y oportunidades de negocio en mi empresa

PRÁCTICA

En cada unidad teórica el alumno realizará un test de autoevaluación para valorar el alcance de los conocimientos adquiridos.

Se ha realizado una selección de casos prácticos para que el alumno pueda aprender de manera práctica los fundamentos teóricos estudiados.

Se propondrán ejercicios prácticos para que el alumno los resuelva por sí mismo y se facilitarán las soluciones con las explicaciones del profesor.

EVALUACIÓN

Al finalizar el curso, los alumnos realizarán un examen final.

Aquellos alumnos que superen el examen final obtendrán el Diploma Acreditativo de Aptitud. El resto recibirán el Diploma de Asistencia al curso.

Todas las dudas, opiniones y sugerencias se plasman en el FORO DE CONSULTAS de cada unidad.

El tutor del curso responde a las cuestiones en un plazo máximo de 24h.

