



Valores e Industria 4.0



27.Jul 2022

Cód. H19-22

Mod.:

Online en directo Presencial

Edición

2022

Tipo de actividad

Curso de Verano

Fecha

27.Jul 2022

Ubicación

Palacio Miramar

Idiomas

Euskera Español

Validez académica

10 horas

DIRECCIÓN

Andoni Eizagirre, Mondragon Unibertsitatea, Irakasle Titularra

Comité Organizador



Descripción

En la pasada edición concluimos que el carácter estratégico de los valores confirma la relevancia de cultivar la dimensión subjetiva de la persona con el alumnado de la Formación Profesional Dual.

En la presente edición nos vamos a centrar en la Industria 4.0. Es bien sabido que la transformación digital y la conectividad están afectando a escala global y de manera intensa, acelerada, penetrante y continuada en la naturaleza y organización empresarial y los modelos de negocio, así como en la estructura ocupacional y socio-económica del territorio. Menor atención suele merecer la importancia estratégica que tienen la cultura de la empresa y la condición subjetiva responsable y emprendedora como vector de desarrollo de la Industria 4.0.

Es por ello que en el ámbito de la formación reglada, a la preparación técnica de alumnado debe acompañar una formación y educación en valores, con una participación y colaboración activa y efectiva de los centros formativos y las empresas. La Fundación Bidetik invita a los distintos agentes de la sociedad civil a conversar sobre la importancia de los valores y su despliegue en la educación de las personas jóvenes, con especial atención en la Formación Profesional Dual.

Objetivos

Promover el debate sobre los valores y principios subjetivos y su despliegue en la formación del alumnado de Formación Profesional Dual en el contexto de la Industria 4.0.

Colaboradores específicos del curso



Programa

27-07-2022

09:30 - 09:45	Resgistro
09:45 - 09:55	“Inauguración institucional” Jokin Perona Lertxundi
09:55 - 10:00	Presentación por parte de la Dirección de la actividad Andoni Eizagirre Mondragon Unibertsitatea - Irakasle Titularra
10:00 - 10:40	“Industria 4.0 y personas” Julián Florez Esnal Vicomtech - Zuzendaria
10:40 - 11:30	“Formación 4.0 y la dimensión humana” Jorge Arevalo Turrillas Eusko Jaurlaritza - Lanbide Heziketako Sailburuordea
11:30 - 12:00	Pausa
12:00 - 13:00	Mesa Redonda: “Ética y disposiciones culturales en la Industria 4.0” Andoni Eizagirre Mondragon Unibertsitatea - Irakasle Titularra (Modera) Miguel Angel Ugartemendia Unanue TKNKA - Profesional del equipo de Aprendizaje y Alto Rendimiento Julián Florez Esnal Vicomtech - Zuzendaria Gustavo Laskurain Egile Mechanics - Zuzendari Nagusia
13:00 - 13:30	“Adimen artifiziala, balioak eta Lanbide Heziketa Duala”Cierre Jesus Mari Mujika Arakistain Bidetik Fundazioa

Dirigido por:



Andoni Eizagirre

Mondragon Unibertsitatea, Irakasle Titularra

Profesor Titular de Mondragon Unibertsitatea. Doctor en Filosofía.

Profesorado



Jorge Arevalo Turrillas

Nacido en San Sebastián - País Vasco. Director General de Formación Profesional del Gobierno Vasco entre los años 1995 y 2001. Viceconsejero de Formación Profesional y Aprendizaje Permanente del Gobierno Vasco desde Octubre de 2001, hasta Octubre de 2005. Asesor del Director Gral. Formación Profesional del Ministerio de Educación entre 2008 y 2011. Colaboró con la Comisión de Economía y Competitividad del Senado de España en 2012 y también con la Comisión de Educación del Congreso en temas de Educación en 2013. Viceconsejero de Formación Profesional del Gobierno Vasco desde Diciembre de 2012 hasta la actualidad. Redactor y ponente de la Ley Vasca de Formación Profesional. Responsable de cuatro de los cinco planes de Formación Profesional aprobados por el Gobierno Vasco (1997, 2004, 2014, 2017). Redactor de la Agenda Estratégica de Formación Profesional del País Vasco (2013). Miembro del Consejo Gral de Formación Profesional. Vocal Titular en el Consejo de Administración Lanbide



Julián Florez Esnal

Dr. Ingeniero Industrial (PhD, Univ. of Manchester Institute of Science and Technology, UMIST, Manchester, Inglaterra) y Catedrático de Universidad en Ingeniería de Sistemas y Automática en TECNUN, Esc. Sup. Ing. Industriales de la Universidad de Navarra. Tiene una experiencia docente de más de 30 años en las Áreas de Ingeniería de Sistemas y Automática. Ha participado en múltiples proyectos de investigación aplicada en la industria. Ha dirigido 25 Tesis Doctorales, posee 10 patentes internacionales en electrónica industrial y automática y ha publicado más de un centenar de artículos científicos en las temáticas de: Ingeniería de Control, Robótica, Instrumentación Industrial, Procesamiento de señal y Telecomunicaciones. Director General e Investigador Principal del Centro de Investigación Aplicada Vicomtech (www.vicomtech.org) integrado por más de 150 profesionales especializados en la investigación y desarrollo de tecnologías de Inteligencia Artificial aplicada a la Industria.



Gustavo Laskurain



Jesus Mari Mujika Arakistain

Bidetik Fundazioa



Jokin Perona Lertxundi



Miguel Angel Ugartemendia Unanue

AEG Ikastetxea

Precios matrícula

PRESENCIAL

HASTA 27-07-2022

General

0 EUR

ONLINE EN DIRECTO

HASTA 27-07-2022

General

0 EUR

Lugar

Palacio Miramar

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa