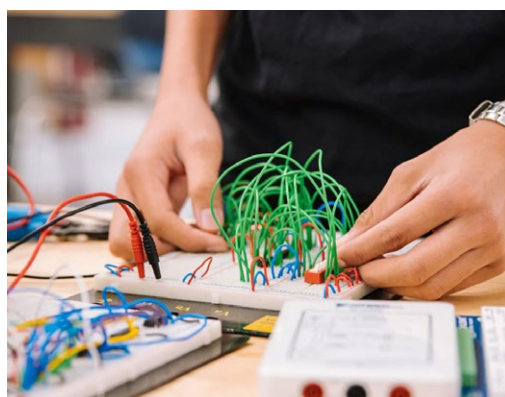
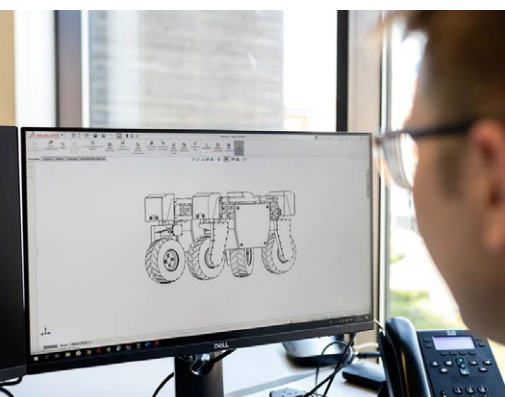
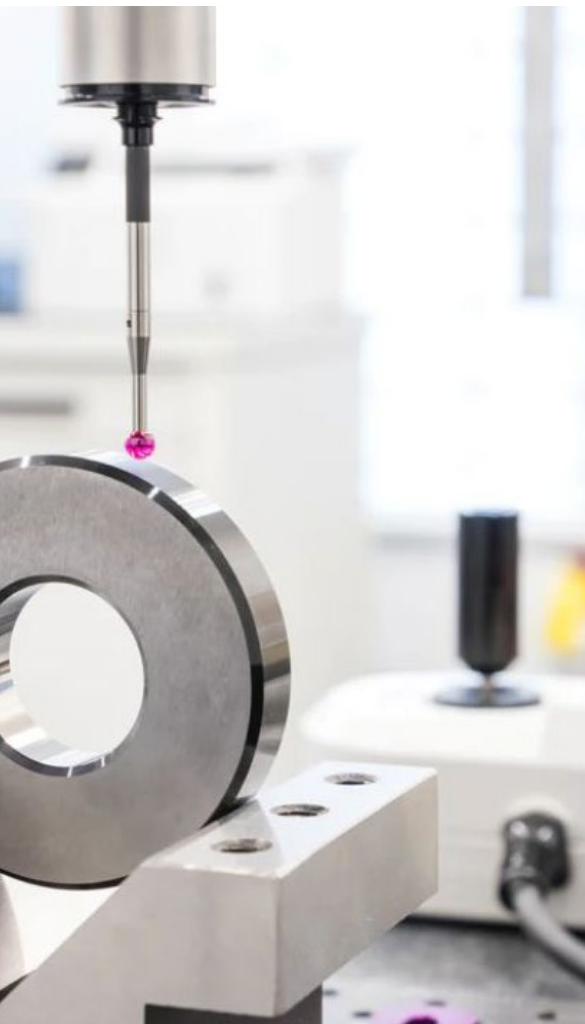




FABRIKAZIO AURRERATUAREN
ETA DIGITALAREN CAMPUSA
CAMPUS DE LA FABRICACIÓN
AVANZADA Y DIGITAL

2022



IKASTAROEN KATALOGOA
CATÁLOGO DE CURSOS
1. SEIHILEKOA - 1º SEMESTRE



IMH gara, Fabrikazio Aurreratuaren eta Digitalaren Campusa, eta gure Prestakuntza Katalogoa aurkeztzen dizugu 2022eko lehen sei hilekorako, berrikuntzan, teknologian eta pertsonen garapenean oinarritutako enplegurako prestakuntza-eskaintza zabalarekin.

Gure prestakuntza-eskaintzako ikastaroak bi eremu hauetan kokatzen dira:

- Prestakuntza teknologikoa: Industry 4.0, atzeranzko ingeniari-tza, multi-CNC, robotika kolaboratiboa, etab.
- Pertsonak kudeatzeko eta garatzeko prestakuntza: Coaching-a, adimen emozionala, etab.

NEURRIRA EGINDAKO PRESTAKUNTZA

Formatu honen bidez, enpresei programa %100 pertsonalizatuak eskaintzen dizkiegu, erakunde bakoitzaren errealitatera egokitutako metodologia eta formatuekin.

EUSKARAZ ERE BAI

Ikastaroak euskaraz egiteko aukera eta gaitasuna badugu.

Somos IMH, el Campus de la Fabricación Avanzada y Digital, y te presentamos nuestro Catálogo de Formación para el primer semestre de 2022, con una amplia oferta de formación para el empleo basada en la innovación, la tecnología y desarrollo de personas.

Los cursos de nuestra oferta formativa se enmarcan dentro estos dos ámbitos:

- La formación tecnológica: Industry 4.0, ingeniería inversa 3D, multi-CNC, robótica colaborativa, etc.
- Formación para la gestión y el desarrollo de personas: Coaching, Inteligencia emocional, etc.

FORMACIÓN A MEDIDA

Mediante este formato ofrecemos a las empresas programas 100% personalizados, que incluyen metodologías y formatos flexibles adaptados a la realidad de cada organización.

EUSKARAZ ERE BAI

Ofrecemos la posibilidad de realizar los cursos en euskera.

AURKIBIDEA

DIRUZ LAGUNDUTAKO IKASTAROAK

- 02** Diseinu arloa
- 03** Metrologia arloa
- 04** Fabrikazio arloa
- 06** Automatizazio eta Muntaia arloa
- 09** Kalitate arloa
- 10** Pertsonen Garapen arloa
- 11** Industri Antolamendu arloa
- 12** Langabeentzako ikastaroak

Irakastokiak:
IMH (Elgoibar)
CFAA (Zamudio)

SUMARIO

CURSOS SUBVENCIONADOS

- 02** Área Diseño
- 03** Área Metrología
- 04** Área Fabricación
- 06** Área Automatización y Montaje
- 09** Área de Calidad
- 10** Área Desarrollo Personal
- 11** Área Organización industrial
- 12** Cursos para personas en desempleo

Lugares de impartición:
IMH (Elgoibar)
CFAA (Zamudio)

2022

1. Seihilekoa - 1º Semestre



DISEINU ARLOA / ÁREA DE DISEÑO

Ikastaroaren izena Nombre del curso	Orduak Horas	Hasiera Inicio	Amaiera Fin	Ordutegia Horario	Egunak Días
Interpretación planos I. Vistas y cortes	50	18/01/22	10/02/22	16:00-19:00	LMXJV
Interpretación planos I. Vistas y cortes	50	07/03/22	07/04/22	18:30-21:00	LMXJ
Interpretación planos II. Tolerancias	25	09/05/22	24/05/22	16:30-19:00	LMXJ
Interpretación planos III. Conjuntos	25	06/06/22	17/06/22	16:30-19:00	LMXJV
Autocad	40	16/05/22	16/06/22	19:00-21:00	LMXJ
Diseño asistido por ordenador 3D. NX	60	18/01/22	18/02/22	15:45-18:45	LMXJ
Diseño asistido por ordenador 3D. NX	60	02/05/22	02/06/22	15:45-18:45	LMXJ
Diseño asistido por ordenador 3D II. NX SUPERFICIES	30	06/06/22	29/06/22	19:00-21:00	LMXJ
NX CAE	40	06/06/22	23/06/22	15:45-18:45	LMXJV
Ingeniería Inversa con CAD 3D NX	15	11/07/22	15/07/22	16:00-19:00	LMXJV
Diseño asistido por ordenador 3D. CATIA	60	16/05/22	16/06/22	15:45-18:45	LMXJ
Diseño asistido por ordenador 3D II. CATIA SUPERFICIES	30	20/06/22	01/07/22	15:45-18:45	LMXJV
Solid Edge I. Modelado y planos	30	24/01/22	16/02/22	19:00-21:00	LMXJ
Solid Edge II. Conjuntos	30	28/03/22	08/04/22	15:45-18:45	LMXJV
Ingeniería Inversa con CAD 3D Solid Edge	15	11/07/22	15/07/22	16:00-19:00	LMXJV
Solid Works I. Modelado y planos	30	19/01/22	03/02/22	15:45-18:45	LMXJ
Solid Works I. Modelado y planos	30	14/03/22	06/04/22	19:00-21:00	LMXJ
Solid Works II. Conjuntos	30	21/02/22	08/03/22	15:45-18:45	LMXJ
Solid Works II. Conjuntos	30	23/05/22	15/06/22	19:00-21:00	LMXJ
Impresión 3D	20	21/03/22	25/03/22	16:00-20:00	LMXJV
Escaneado 3D	15	04/07/22	08/07/22	16:00-19:00	LMXJV

IRAKASTOKIA/LUGAR DE IMPARTICIÓN: CFAA, Zamudio (Bizkaia)

Ikastaroaren izena Nombre del curso	Orduak Horas	Hasiera Inicio	Amaiera Fin	Ordutegia Horario	Egunak Días
Diseño asistido por ordenador 3D. NX	60	07/02/22	04/03/22	15:45-18:45	LMXJV
Solid Edge I. Modelado y planos	30	07/02/22	02/03/22	19:00-21:00	LMXJ
NX CAE	40	07/03/22	18/03/22	16:00-20:00	LMXJV



METROLOGIA ARLOA / ÁREA DE METROLOGÍA

Ikastaroaren izena Nombre del curso	Orduak Horas	Hasiera Inicio	Amaiera Fin	Ordutegia Horario	Egunak Días
Metrología básica	30	21/02/22	10/03/22	17:30-20:00	LMXJ
PCDMISCAD++ NIVEL 1	30	24/01/22	10/02/22	17:30-20:00	LMXJ
PCDMISCAD++ NIVEL 1	30	09/05/22	24/05/22	17:00-20:00	LMXJ
PCDMISCAD++ NIVEL 2	25	07/03/22	22/03/22	17:30-20:00	LMXJ
PCDMISCAD++ NIVEL 2	25	13/06/22	28/06/22	17:30-20:00	LMXJ
PCDMISCAD++ NIVEL 3 - BERRIA	12	04/07/22	07/07/22	17:00-20:00	LMXJ
Tolerancias 1. Geométricas y superficiales. Nivel medio-avanzado	16	07/02/22	17/02/22	17:30-19:30	LMXJ
Tolerancias 1. Geométricas y superficiales. Nivel medio-avanzado	16	25/04/22	05/05/22	18:30-20:30	LMXJ
Tolerancias 1. Geométricas y superficiales. Nivel medio-avanzado	16	20/06/22	30/06/22	18:30-20:30	LMXJ
Tolerancias 2. Geométricas y superficiales. Enfoque G.P.S. Expertos	16	21/02/22	03/03/22	17:30-19:30	LMXJ
Tolerancias 2. Geométricas y superficiales. Enfoque G.P.S. Expertos	16	30/05/22	09/06/22	17:00-19:00	LMXJ
Plan de calibración	16	10/01/22	20/01/22	17:30-20:00	LMXJ
Plan de calibración	16	25/04/22	05/05/22	16:30-18:30	LMXJ
Plan de calibración	16	20/06/22	30/06/22	16:30-18:30	LMXJ
UF0883 Verificación del producto mecani- zado por arranque de viruta	30	23/05/22	09/06/22	17:30-20:00	LMXJ

IRAKASTOKIA/LUGAR DE IMPARTICIÓN: CFAA, Zamudio (Bizkaia)

Ikastaroaren izena Nombre del curso	Orduak Horas	Hasiera Inicio	Amaiera Fin	Ordutegia Horario	Egunak Días
Plan de calibración	16	28/03/22	07/04/22	18:00-20:00	LMXJ
Tolerancias 1. Geométricas y superficiales. Nivel medio-avanzado	16	28/03/22	07/04/22	16:00-18:00	LMXJ
Tolerancias 2. Geométricas y superficiales. Enfoque G.P.S. Expertos	16	25/04/22	05/05/22	17:30-19:30	LMXJ
Tolerancias 2. Geométricas y superficiales. Enfoque G.P.S. Expertos	16	22/06/22	01/07/22	11:00-13:00	LMXJV



FABRIKAZIO ARLOA / ÁREA DE FABRICACIÓN

Ikastaroaren izena Nombre del curso	Orduak Horas	Hasiera Inicio	Amaiera Fin	Ordutegia Horario	Egunak Días
CAM NX para Fresado. Iniciación	20	24/01/22	03/02/22	18:30-21:00	LMXJ
CAM NX (2 1/2 y 3 ejes fresadora)	40	14/03/22	04/04/22	16:00-18:30	LMXJV
CAM NX (5 ejes y 3+2 fresadora)	20	25/04/22	05/05/22	18:30-21:00	LMXJ
CAM POWERMILL (2 1/2 y 3 ejes fresadora). Iniciación	40	10/01/22	01/02/22	16:00-18:30	LMXJV
CAM POWERMILL (2 1/2 y 3 ejes fresadora). Iniciación	40	14/03/22	07/04/22	18:30-21:00	LMXJ
CAM POWERMILL (2 1/2 y 3 ejes fresadora). Avanzado	40	07/03/22	28/03/22	16:00-18:30	LMXJV
CAM POWERMILL (2 1/2 y 3 ejes fresadora). Avanzado	40	09/05/22	02/06/22	18:30-21:00	LMXJ
CAM POWERMILL (5 ejes y 3+2 fresadora)	20	14/02/22	24/02/22	18:30-21:00	LMXJ
CAM POWERMILL (5 ejes y 3+2 fresadora)	20	04/07/22	14/07/22	18:30-21:00	LMXJ
Competencias digitales para profesionales: TRANSFORMACIÓN DIGITAL - BERRIA	20	21/03/22	31/03/22	16:00-19:00	LMXJ
Multi CNC: programación básica CNC Fresado (FAGOR/FANUC)	50	14/03/22	08/04/22	16:00-18:30	LMXJV
Multi CNC: programación básica CNC Fresado (FAGOR/FANUC)	50	25/04/22	20/05/22	16:00-18:30	LMXJV
Multi CNC: programación básica CNC Fresado (FAGOR/FANUC)	50	27/06/22	22/07/22	16:00-18:30	LMXJV
Multi CNC: programación básica CNC Torneado (FAGOR/FANUC)	50	07/02/22	10/03/22	18:30-21:00	LMXJ
FAGOR Fresado: programación código G	40	10/01/22	01/02/22	16:00-18:30	LMXJV
FAGOR Fresado: programación código G	40	09/05/22	02/06/22	18:30-21:00	LMXJ
FAGOR Torneado: programación código G	40	04/07/22	26/07/22	9:00-11:30	LMXJV
FANUC Fresado: preparación y mecanizado	35	10/01/22	28/01/22	16:00-18:30	LMXJV
FANUC Fresado: preparación y mecanizado	35	06/06/22	28/06/22	18:30-21:00	LMXJ
FANUC Fresado: programación conversacional Manual Guide I	20	07/02/22	16/02/22	16:00-18:30	LMXJV
FANUC Fresado: programación conversacional Manual Guide I	20	13/06/22	23/06/22	18:30-21:00	LMXJ
FANUC Torneado: programación asistida Manual Guide I	20	04/04/22	13/04/22	16:00-18:30	LMXJV
FANUC Torneado: preparación y mecanizado	35	23/05/22	09/06/22	16:00-18:30	LMXJV



FABRIKAZIO ARLOA / ÁREA DE FABRICACIÓN

Ikastaroaren izena Nombre del curso	Orduak Horas	Hasiera Inicio	Amaiera Fin	Ordutegia Horario	Egunak Días
HEIDENHAIN 530: programación	40	10/01/22	03/02/22	18:30-21:00	LMXJ
HEIDENHAIN 530: programación	40	23/05/22	13/06/22	16:00-18:30	LMXJV
HEIDENHAIN 530: programación avanzada	20	28/02/22	09/03/22	16:00-18:30	LMXJV
HEIDENHAIN 530: programación avanzada	20	11/07/22	20/07/22	16:00-18:30	LMXJV
HEIDENHAIN 530: ciclos de medición pieza y herramienta	14	04/07/22	13/07/22	18:30-20:30	LMXJ
HEIDENHAIN 530: programación 3+2 ejes	14	28/03/22	06/04/22	18:30-20:30	LMXJ
HEIDENHAIN 530: programación 3+2 ejes	14	09/05/22	18/05/22	18:30-20:30	LMXJ
HEIDENHAIN 640: módulo Fresado	40	25/04/22	16/05/22	16:00-18:30	LMXJV
SIEMENS OPERATE Torno: programación código G	40	27/06/22	18/07/22	16:00-18:30	LMXJV
SIEMENS OPERATE Fresadora: programación código G	40	23/05/22	13/06/22	16:00-18:30	LMXJV
SIEMENS Fresado: preparación y mecanizado	35	21/03/22	12/04/22	18:30-21:00	LMXJ
SIEMENS OPERATE Fresadora: ciclos de medición pieza y herramienta	14	28/02/22	09/03/22	18:30-20:30	LMXJ
SIEMENS OPERATE Fresadora: programación 3+2 ejes	14	28/02/22	08/03/22	16:00-18:00	LMXJV
SIEMENS OPERATE Fresadora: programación 3+2 ejes	14	18/07/22	28/07/22	18:30-21:00	LMXJ
SIEMENS OPERATE Fresadora: programación asistida SHOPMILL	20	14/03/22	23/03/22	16:00-18:30	LMXJV
SIEMENS: programación paramétrica	15	25/04/22	03/05/22	18:30-21:00	LMXJ
UF0881 Proceso de mecanización por arranque de viruta (Fresadora convencional + Introducción CNC) - BERRIA	80	31/01/22	25/02/22	16:00-20:00	LMXJV
UF0881 Proceso de mecanización por arranque de viruta (Torno convencional + Introducción CNC) - BERRIA	80	13/06/22	08/07/22	16:00-20:00	LMXJV
UF0881 Proceso de mecanización por arranque de viruta (Torno convencional)	80	04/07/22	26/07/22	9:00-14:00	LMXJV

IRAKASTOKIA/LUGAR DE IMPARTICIÓN: CFAA, Zamudio (Bizkaia)

Ikastaroaren izena Nombre del curso	Orduak Horas	Hasiera Inicio	Amaiera Fin	Ordutegia Horario	Egunak Días
FANUC Torneado: programación código G	40	23/05/22	13/06/22	16:00-18:30	LMXJV
SIEMENS OPERATE Fresadora: programación código G	40	31/01/22	21/02/22	16:00-18:30	LMXJV



AUTOMATIZAZIO ETA MUNTAIA ARLOA / ÁREA DE AUTOMATIZACIÓN Y MONTAJE

Ikastaroaren izena Nombre del curso	Orduak Horas	Hasiera Inicio	Amaiera Fin	Ordutegia Horario	Egunak Días
Autómatas programables Omron SYSMAC Nivel 1	40	31/01/22	24/02/22	18:30-21:00	LMXJ
Autómatas programables Omron SYSMAC Nivel 1	40	23/05/22	16/06/22	15:00-17:30	LMXJ
Autómatas programables Omron SYSMAC Nivel 1	40	27/06/22	21/07/22	18:30-21:00	LMXJ
Autómatas programables Omron SYSMAC Nivel 2	30	25/04/22	12/05/22	18:30-21:00	LMXJ
Autómatas programables Omron SYSMAC Nivel 2	30	27/06/22	14/07/22	15:00-17:30	LMXJ
Autómatas programables Siemens Step7 Nivel 1	40	31/01/22	24/02/22	18:30-21:00	LMXJ
Autómatas programables Siemens Step7 Nivel 1	40	27/06/22	21/07/22	15:00-17:30	LMXJ
Autómatas programables Siemens Step7 Nivel 2	30	30/05/22	16/06/22	18:30-21:00	LMXJ
Autómatas programables SIEMENS TIA Portal Nivel 1	40	31/01/22	24/02/22	15:00-17:30	LMXJ
Autómatas programables SIEMENS TIA Portal Nivel 1	40	28/02/22	24/03/22	18:30-21:00	LMXJ
Autómatas programables SIEMENS TIA Portal Nivel 1	40	25/04/22	19/05/22	15:00-17:30	LMXJ
Autómatas programables SIEMENS TIA Portal Nivel 2	30	28/02/22	17/03/22	15:00-17:30	LMXJ
Autómatas programables SIEMENS TIA Portal Nivel 2	30	30/05/22	16/06/22	18:30-21:00	LMXJ
Easy Screen (Sinumerik 840D-sl)	20	02/05/22	12/05/22	18:30-21:00	LMXJ
Easy Screen (Sinumerik 840D-sl)	20	20/06/22	23/06/22	15:00-20:00	LMXJ
Hidráulica	24	24/01/22	03/02/22	15:00-18:00	LMXJ
Hidráulica	24	21/02/22	03/03/22	18:00-21:00	LMXJ
Hidráulica	24	02/05/22	12/05/22	15:00-18:00	LMXJ
Hidraulika - EUSKARAZ	24	13/06/22	23/06/22	18:00-21:00	LMXJ
Hidráulica Avanzada	16	28/03/22	07/04/22	16:00-18:00	LMXJ
Hidráulica Avanzada	16	11/07/22	21/07/22	19:00-21:00	LMXJ



AUTOMATIZAZIO ETA MUNTAIA ARLOA / ÁREA DE AUTOMATIZACIÓN Y MONTAJE

Ikastaroaren izena Nombre del curso	Orduak Horas	Hasiera Inicio	Amaiera Fin	Ordutegia Horario	Egunak Días
Neumática	24	24/01/22	03/02/22	18:00-21:00	LMXJ
Neumática	24	07/03/22	17/03/22	15:00-18:00	LMXJ
Neumatika - EUSKARAZ	24	02/05/22	12/05/22	18:00-21:00	LMXJ
Neumática	24	13/06/22	23/06/22	15:00-18:00	LMXJ
HMI TIA Portal WinCC	20	18/01/22	27/01/22	15:00-17:30	LMXJV
HMI TIA Portal WinCC	20	06/04/22	12/04/22	16:00-21:00	LMXJ
UF0456 Montaje y reparación de los sistemas mecánicos	70	07/03/22	07/04/22	15:00-18:30	LMXJ
UF0458 Montaje y reparación de sistemas eléctricos y electrónicos de B.E y M.I.	90	28/02/22	08/04/22	15:00-18:00	LMXJV
UF0458 Montaje y reparación de sistemas eléctricos y electrónicos de B.E y M.I.	90	25/04/22	14/06/22	18:00-21:00	LMXJ
UF0458 Montaje y reparación de sistemas eléctricos y electrónicos de B.E y M.I.	90	13/06/22	22/06/22	15:00-18:00	LMXJV
Mantenimiento y localización de Averías eléctricas en máquina	16	21/03/22	31/03/22	19:00-21:00	LMXJ
Mantenimiento y localización de Averías eléctricas en máquina	16	16/05/22	26/05/22	15:00-17:00	LMXJ
Mantenimiento y localización de Averías eléctricas en máquina	16	27/06/22	07/07/22	19:00-21:00	LMXJ
Profibus TIA Portal	20	28/02/22	10/03/22	18:30-21:00	LMXJ
Profibus TIA Portal	20	25/04/22	05/05/22	15:00-17:30	LMXJ
Profinet TIA Portal	24	28/03/22	07/04/22	18:00-21:00	LMXJ
Profinet TIA Portal	24	30/05/22	16/06/22	16:00-18:00	LMXJ
Robótica colaborativa. Instalación y programación	24	24/01/22	03/02/22	15:00-18:00	LMXJ
Robótica colaborativa. Instalación y programación	24	16/05/22	26/05/22	15:00-18:00	LMXJ



AUTOMATIZAZIO ETA MUNTAI ARLOA / ÁREA DE AUTOMATIZACIÓN Y MONTAJE

Ikastaroaren izena Nombre del curso	Orduak Horas	Hasiera Inicio	Amaiera Fin	Ordutegia Horario	Egunak Días
Programación de robot industrial. Nivel 1 FANUC	24	07/02/22	17/02/22	15:00-18:00	LMXJ
Programación de robot industrial. Nivel 1 FANUC	24	30/05/22	16/06/22	19:00-21:00	LMXJ
Programación de robot industrial. Nivel 1 FANUC	24	07/03/22	24/03/22	19:00-21:00	LMXJ
Programación de robot industrial. Nivel 2 FANUC	24	20/06/22	07/07/22	19:00-21:00	LMXJ
Programación de robots ABB. Nivel 1	20	24/01/22	03/02/22	18:30-21:00	LMXJ
Programación de robots ABB. Nivel 1	20	21/02/22	03/03/22	15:00-17:30	LMXJ
ABB roboten programazioa 1. maila - EUSKARAZ	20	16/05/22	26/05/22	18:30-21:00	LMXJ
Programación de robots ABB. Nivel 1	20	13/06/22	23/06/22	15:00-17:30	LMXJ
Programación de robots ABB. Nivel 2	28	07/03/22	24/03/22	15:30-17:30	LMXJV
Programación de robots ABB. Nivel 2	28	27/06/22	14/07/22	15:30-17:30	LMXJV
Safety TIA Portal	20	21/03/22	05/04/22	15:00-17:00	LMXJ
Safety TIA Portal	20	16/05/22	26/05/22	18:30-21:00	LMXJ
Terminales Táctiles Compactos. HMI1 OMRON	24	27/06/22	14/07/22	19:00-21:00	LMXJ
TIA Portal WinCC	20	16/05/22	26/05/22	18:30-21:00	LMXJ
Transición S7 a TIA Portal	12	18/01/22	26/01/22	19:00-21:00	LMXJ
Transición S7 a TIA Portal	12	20/06/22	23/06/22	15:00-18:00	LMXJ
Programación de sistemas de Visión artificial	12	04/04/22	07/04/22	18:00-21:00	LMXJ
Programación de sistemas de Visión artificial	12	30/05/22	07/06/22	16:00-18:00	LMXJ



KALITATE ARLOA / ÁREA DE CALIDAD

Ikastaroaren izena Nombre del curso	Orduak Horas	Hasiera Inicio	Amaiera Fin	Ordutegia Horario	Egunak Días
Implantación práctica de un sistema de gestión de calidad según la nueva ISO 9001:2015	25	14/02/22	24/02/22	17:00-20:15	LMXJ
Implantación práctica de un sistema de gestión de calidad según la nueva ISO 9001:2015	25	13/06/22	23/06/22	17:00-20:15	LMXJ
Auditorías del sistema de gestión de calidad según la norma ISO 9001:2015 - BERRIA	20	09/05/22	18/05/22	17:00-20:00	LMXJ



PERTSONEN GARAPEN ARLOA / ÁREA DE DESARROLLO DE PERSONAS

IRAKASTOKIA/LUGAR DE IMPARTICIÓN: CFAA, Zamudio (Bizkaia)

Ikastaroaren izena Nombre del curso	Orduak Horas	Hasiera Inicio	Amaiera Fin	Ordutegia Horario	Egunak Días
Coaching sistémico. Otra cara del coaching	16	19/07/22	27/07/22	14:30-18:30	MX
El Coaching, el poder del lenguaje. Nivel 2	20	08/02/22	16/02/22	09:30-14:30	MX
El Coaching, el poder del lenguaje. Nivel 2	20	04/04/22	12/04/22	14:30-19:30	LM
El coaching: Una herramienta para obtener más de mis equipos. Nivel 1	20	11/01/22	19/01/22	09:30-14:30	MX
El coaching: Una herramienta para obtener más de mis equipos. Nivel 1	20	08/03/22	16/03/22	14:30-19:30	MX
Introducción a PNL - Programación Neurolingüística	20	25/01/22	02/02/22	09:30-14:30	MX
Introducción a PNL - Programación Neurolingüística	20	07/06/22	15/06/22	14:30-19:30	MX
PNL y comunicación: Un enfoque más personal	16	03/05/22	11/05/22	10:00-14:00	MX
PNL y comunicación: Un enfoque más personal	16	05/07/22	13/07/22	14:30-18:30	MX
La gestión del estrés- Mindfulness	16	17/05/22	25/05/22	14:30-18:30	MX
Un paso más, inteligencia emocional + PNL	16	22/03/22	30/03/22	10:00-14:00	MX
Un paso más, inteligencia emocional + PNL	16	22/06/22	28/06/22	14:30-18:30	LMXJ



INDUSTRI ANTOLAMENDU ARLOA / ÁREA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Ikastaroaren izena Nombre del curso	Orduak Horas	Hasiera Inicio	Amaiera Fin	Ordutegia Horario	Egunak Días
AMFE: análisis de los modos de fallo, de sus efectos y de su criticidad	16	09/05/22	13/05/21	16:00-19:15	LMXJ

IRAKASTOKIA/LUGAR DE IMPARTICIÓN: CFAA, Zamudio (Bizkaia)

Ikastaroaren izena Nombre del curso	Orduak Horas	Hasiera Inicio	Amaiera Fin	Ordutegia Horario	Egunak Días
AMFE de diseño y gestión de riesgos	9	07/03/22	09/03/22	15:00-18:00	LMX
AMFE de diseño y gestión de riesgos	9	04/07/22	06/07/22	10:00-13:00	LMX
AMFE de procesos y gestión de riesgos	9	16/05/22	18/05/22	15:00-18:00	LMX
AMFE de procesos y gestión de riesgos	9	11/07/22	13/07/22	10:00-13:00	LMX
Herramientas de calidad	15	21/03/22	29/03/22	15:30-18:30	LMX
Lean Manufacturing	15	30/05/22	07/06/22	15:30-18:30	LMX



LANGABEENTZAKO IKASTAROAK / CURSOS PARA PERSONAS EN DESEMPLEO

Ikastaroaren izena Nombre del curso	Orduak Horas	Hasiera Inicio	Amaiera Fin	Ordutegia Horario	Egunak Días
Diseño de productos de Fabricación Mecánica (CP) (FMEE0308)	600	21/02/22	19/07/22	14:30-20:30	LMXJV
Mecanizado por arranque de viruta (CP) (FMEH0109)	540	07/02/22	24/06/22	14:30-20:30	LMXJV
Mecanizado por arranque de viruta (CP) (FMEH0109)	540	04/07/22	22/12/22	14:30-20:30	LMXJV
Montaje y puesta en marcha de bienes de equipo y maquinaria industrial (CP) (FMEE0208)	610	17/05/22	01/12/22	14:30-20:30	LMXJV
Técnico/a de mecanizado en CAM	220	03/10/22	12/12/22	15:00-20:00	LMXJV
Inglés	Galdetu datak / Consultar fechas				

Izen-emate baldintzak

1.- Ikastaroaren identifikazioa

Ziurta zaitetz ikastaro egokian inskribatzen zarela. Ikastaroaren eduki eta helburuak IMHn eta www.imh.eus web gunearen bitartez eskuragarri dituzu.

2.-Ikastaroetan parte hartzeko baldintzak

Kontutan izan ikastaro bakoitzerako eskakizunak. Profesionaltasun ziurtagirietako heziketa unitateetan parte hartzeko eskatzen diren baldintzak betetzea derrigorrezkoa da.

3.- Izen emate orria

Gure webgunearen bidez, izena emateko formularioko datu guztiak behar bezala betez. Dokumentazio gehigarria bete behar den ikastaroetarako, ikastetxeak emango du dokumentazio hori.

4.- Ikastaroen hasiera

Ikastaroen datak eta ordutegia, urteko ikastaro programan identifikatuta daude. Egiaztatu itzazu eta ea klasera etortzea posible izango duzun erabaki.

5.- Ikastaroen ezeztapena

IMHk ikasle faltagatik edo beste arazo bat dela eta ikastaroa deuseztatzeko eskubidea izango du. Matrikulatutako ikasleei telefonoz jakinaraziko zaie egun bateko gutxienezko aurrerapena-ekin.

6.- Egiaztapena

Ikastaro bakoitzerako ezarri diren ebaluazio irizpideak gainditzuten dituztenek, ikastarora etorri direla eta hau probetxuz jarraitu dutela egiaztatzen duen diploma bat jasoko dute ikastaroa amaitzean.

Ikastaroaren iraupenaren % 75a baino gehiagoko asistentzia izatea derrigorrezkoa izango da.

7.- Matrikulazioa

Izena emateko inprimakia, behar bezala beteta, matrikulatzen hartuko da NANaren kopiarekin eta nominaren goiburuekin batera (langileak) edo LANBIDEn izena emanda egotea (langabeak). Behin betikoa izango da, diru-laguntzaren zenbatekoa ordaintzen denean edo diru-laguntzaren eskabideari dagokion eranskina betetzen denean.

8.- Matrikularen ordainketa

- Kutxabanken kontura transferentzia:
2095 5214 98 1061494034.
- Ordainagiri baten jaulkipena izenemate orrian adierazitako kontu zenbakira kargatuz.

9.- Baja / izenematearen ezeztapena

Inskripzioa ezeztatzeko, lehenbailehen jakinarazi beharko duzu. Ondorengo atxikipena aplikatuko da:
- Matrikularen %100a, ezeztapena ikastaroa hasten den egunean edo hasi eta gero baldin bada.

10.- Subentziorako baldintzak

Diru-laguntzak jasotzeko baldintzak dagozkien erakundeek ezartzen dituzte, eta IMHk jakin bezain pronto ikasleei eta enpresei jakin araziko zaie.
Diru-laguntzari eusteko, nahitaezkoa da gutxienez ikastaroaren iraupenaren % 75era bertaratzea. Bestela, matrikularen zenbatekoa fakturatuko da.

Condiciones de inscripción

1.- Identificación de los cursos

Cerciórese de que se inscribe en el curso apropiado, los contenidos y objetivos están a su disposición en nuestra web: www.imh.eus o en el propio centro.

2.- Requisitos de acceso

Tenga en cuenta las condiciones de acceso para cada curso. Para participar en Unidades Formativas de Certificados de profesionalidad es obligatorio cumplir los requisitos de acceso.

3.- Inscripción

A través de nuestra web cumplimentando correctamente todos los datos del formulario de inscripción. Para aquellos cursos en los que sea necesaria la cumplimentación de documentación adicional, esta será facilitada por el centro.

4.- Comienzo de los cursos

En nuestro programa están identificadas las fechas y horarios de cada curso. Verifique las mismas y su disponibilidad para asistir a las clases.

5.- Anulación de los cursos

El IMH se reserva el derecho de anular un curso concreto por falta de alumnado u otra razón de causa mayor, comunicándose vía teléfono o email al alumnado matriculado, con una antelación mínima de un día.

6.- Acreditación

El alumnado que supere satisfactoriamente los criterios de evaluación establecidos para cada curso recibirá a la finalización del mismo un diploma acreditativo de su asistencia y aprovechamiento.

Requisito indispensable: una asistencia superior al 75% de la duración del curso.

7.- Matriculación

El formulario de inscripción debidamente cumplimentado junto con la copia del DNI y la cabecera de la nómina (trabajadores) o la inscripción en LANBIDE (desempleados) tendrá la consideración de matrícula. Esta será definitiva una vez abonado el importe de la misma o una vez cumplimentado el anexo correspondiente de solicitud de subvención.

8.- Pago de matrícula

- Transferencia bancaria a la cuenta de Kutxabank:
2095 5214 98 1061494034.
- Emisión de recibo con cargo a la cuenta corriente que se indique en la ficha de inscripción.

9.- Baja/cancelación de la matrícula

Para cancelar su inscripción deberá comunicarlo lo antes posible. Se aplicará la siguiente retención:
- 100% del importe de la matrícula a las cancelaciones notificadas el día de inicio o una vez comenzado el curso.

10.- Requisitos de subvención

Las condiciones para acogerse a las subvenciones vienen marcadas por las correspondientes entidades y se pondrán en conocimiento de empresas y alumnado en el momento en el que sean conocidas por el IMH.
Para que se mantenga la subvención es obligatorio asistir como mínimo al 75% de la duración del curso. En caso contrario se procederá a facturar el importe de la matrícula correspondiente.



**FABRIKAZIO AURRERATUAREN
ETA DIGITALAREN CAMPUSA**
CAMPUS DE LA FABRICACIÓN
AVANZADA Y DIGITAL



Azkue auzoa, 1
20870 Elgoibar, Gipuzkoa
943 74 41 32 / 943 74 82 66
imhformazioa@imh.eus
www.imh.eus

