

CIFP DON BOSCO LHII

SUBVENCIONADOS 100%
CURSOS PARA OBTENCIÓN DE CERTIFICADOS PROFESIONALES
CURSOS DE LIBRE OFERTA
FORMACIÓN PARA EL EMPLEO

DIRUZ LAGUNDUAK %100EAN
LANBIDE-ZIURTAGIRIAK LORTZEKO IKASTAROAK
ESKAINZA LIBREKO IKASTAROAK
LANERAKO PRESTAKUNTZA

OFERTA DE
CURSOS PARA
TRABAJADORES

LANGILEENTZAKO
IKASTAROEN-
ESKAINZA

FABRIKAZIO MEKANIKOA ETA SOLDADURA - FABRICACIÓN MECÁNICA Y SOLDADURA

KIMIKA - QUÍMICA

AUTOMOZIOA - AUTOMOCIÓN

ELEKTRONIKA - ELECTRÓNICA

INFORMATIKA - INFORMÁTICA

SEGURTASUNA ETA INGURUMENA - SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

GIZARTE ETA KULTURA ZERBITZUAK - SERVICIOS SOCIOCULTURALES Y A LA COMUNIDAD

INSTALAZIOA ETA MANTENTZE-LANAK - INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

2019-2020

MATRIKULA - MATRÍCULA
www.fpdonbosco.com/cursos



ikasLAN
formazioa@fpdonbosco.com
www.fpdonbosco.eus
943 51 04 50



FABRIKAZIO MEKANIKOA ETA SOLDADURA FABRICACIÓN MECÁNICA Y SOLDADURA

	Ordu/Horas
Planoen interpretazioa soldaduran Interpretación de planos en soldadura	60
Ebaketa-prozesuak eta ertzak prestatzea Procesos de corte y preparación de bordes	70
Soldadura karbono-altzairuzko xafla eta profitez estalitako elektrodoekin eta errutilozko elektrodoekin Soldadura con electrodos revestidos de chapas y perfiles de acero carbono con electrodos de rutilo	90
Soldadura karbono-altzairuzko xafla eta profitez estalitako elektrodoekin eta oinarritzko elektrodoekin Soldadura con electrodos revestidos de chapas y perfiles de acero carbono con electrodos básicos	90
Soldadura karbono-altzairuzko, altzairu herdoilgaitzezko eta beste material batzuetako egiturez estalitako elektrodoekin Soldadura con electrodos revestidos de estructuras de acero carbono, inoxidables y otros materiales	90
Altzairu karbonozko TIG soldadura Soldadura TIG de acero carbono	90
Altzairu herdoilezinezko TIG soldadura Soldadura TIG de acero inoxidable	90
Aluminio eta aleaziozko TIG soldadura Soldadura TIG de aluminio y aleaciones	60
Solid Edge eta Modelatzea eta Planoak Solid Edge y Modelado y Planos	30



INFORMATIKA INFORMÁTICA

	Ordu/Horas
Sistema operativo gnu_linux: ubuntu Sistema operativo gnu_linux: ubuntu	30
Autocad hastapena Autocad Iniciación	30



ELEKTRONIKA ETA ELEKTRIZITATEA ELECTRÓNICA Y ELECTRICIDAD

	Ordu/Horas
IPa raspberry-en hasiera Iniciación a Raspberry IP	30
Arduino-n aplikazio-garapenerako hasiera Iniciación a Arduino	30



SEGURTASUNA ETA INGURUMENA SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

	Ordu/Horas
Legionelosiako prebentzio eta kontrola Prevención y control de legionelosis	25
Prebentziorako eta legionelosiaren kontrolareko berriztatzen Certificado de renovación para la prevención y control de la legionelosis	12



GIZARTE ETA KULTURA ZERBITZUAK SERVICIOS SOCIOCULTURALES Y A LA COMUNIDAD

	Ordu/Horas
Enplegurako lanbide-prestakuntzaren irakaskuntza (Ziurtagiri osoa) Docencia de la Formación Profesional para el empleo (Certificado completo)	340



AUTOMOZIOA AUTOMOCIÓN

	Ordu/Horas
Audioko, bideoko eta telekomunikazioetako ekipoen muntaketa eta mantentze-lanak Montaje y mantenimiento de equipos de audio, video y telecomunicaciones	30
Pass-thru Pass-thru	15
Hidrotransferentzia (lbilgauen margoen pertsonalizazio prozesuak) Hidrotransferencia (Procesos de personalización de pintura de vehículos)	12
Ibilgailu elektrikoak eta hibridoak Vehículos eléctricos e híbridos	12
Motozikleta karenadoreen konponketa Reparación de carenados en motos	12



INSTALAZIOA ETA MANTENTZE-LANAK INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

	Ordu/Horas
Hozteko instalazioen antolakuntza eta exekuzioa Organización y ejecución de instalaciones frigoríficas	90
Hozteko instalazioen abiaraztea eta erregulazioa Puesta en marcha y regulación de instalaciones frigoríficas	90
Arriskuen prebentzioa eta ingurumen-kudeaketa hozteko instalazioetan Prevención de riesgos y gestión medioambiental en instalaciones frigoríficas	60
Hozteko instalazioen prebentziorako mantentze-lanak Mantenimiento preventivo de instalaciones frigoríficas	90
Hozteko instalazioen abiaraztea eta erregulazioa Mantenimiento correctivo de instalaciones frigoríficas	90



KIMIKA QUÍMICA

	Ordu/Horas
Saiakeretarako laginketa eta analisia Muestreo para ensayos y análisis	90
Analisi kimikoko metodo elektriko eta optikoak Métodos eléctricos y ópticos de análisis químico	90
Banantzeko metodo instrumentalak Métodos instrumentales de separación	85
Analisi-takako teknika biokimikoak Técnicas bioquímicas de análisis	50
UV-VIS analisi instrumentala Análisis instrumental UV-IR	30
Atomo xurgapenezko analisi instrumentala Análisis instrumental Absorción atómica	15
Gas-kromatografia Cromatografía de gases	30
Microbiología industrial aplicada al control de calidad de medicamentos y productos medicamentosos Botiketako kalitate-kontrolari eta produktu sendagarriari aplikatutako microbiología industrial	40

CIFP DON BOSCO LHII

SUBVENCIONADOS 100%

DIRUZ LAGUNDUAK %100EAN

CURSOS DE
FORMACIÓN PARA
DESEMPLEADOS

LANGABEENTZAKO
PRESTAKUNTZA-
IKASTAROAK

FABRIKAZIO MEKANIKOA ETA SOLDADURA - FABRICACIÓN MECÁNICA Y SOLDADURA

SEGURTASUNA ETA INGURUMENA - SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

ELEKTRIZITATEA ETA ELEKTRONIKA - ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

2019-2020

MATRIKULA - MATRÍCULA
LANBIDE



ikasLAN
formazioa@fpdonbosco.com
www.fpdonbosco.eus
943 51 04 50



2019-2020



FABRIKAZIO MEKANIKOA ETA SOLDADURA FABRICACIÓN MECÁNICA Y SOLDADURA

OXIGAS BIDEZKO SOLDADURA ETA MIG/MAG SOLDADURA SOLDADURA OXIGAS Y SOLDADURA MIG/MAG	600 Ordu 600 Horas
Planoen interpretazioa soldaduran Interpretación de planos en soldadura	
Ebaketa-Prozesuak eta ertzak pretatzea Procesos de corte y preparación de bordes	
Oxigas bidezko soldadura Soldadura oxigás	
Karbono-altzairuzko xaflen MAG soldadura Soldadura MAG de estructuras de acero al carbono	
Altzairu herdoilgaitzaren eta aluminioaren MIG soldadura Soldadura MIG de acero inoxidable y aluminio	
Tutu-erako alambre bidezko soldadura Soldadura con alambre tubular	
Lanekoak ez diren lanbide-jardunbideak (minimoa 40 ordu) Prácticas profesionales no laborales en empresa (mínimo 40 h)	



ELEKTRIZITATEA ETA ELEKTRONIKA ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

EKIPO ELEKTRIKO ETA ELEKTRIKOEN MUNTATZEKO ETA MANTENTZEKO LANETAKO ERAGIKETA LAGUNGARRIAK OPERACIONES AUXILIARES DE MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	390 Ordu 390 Horas
Ekipamendu elektriko eta elektronikoetako osagaien mihiztadura Ensamblado de componentes de equipos eléctricos y electrónicos	
Arriskuen prebentzioa eta ingurumen-kudeaketa tresneria elektriko eta elektronikako muntaketa eta mententzen lanen eragiketa lagungarrietan Prevención de riesgos laborales y medioambientales en las operaciones auxiliares de montaje y mantenimiento de equipos eléctricos y electrónicos	
Tresna elektriko eta elektronikakoetako osagaien konexioak egitea Conexión de componentes de equipos eléctricos y electrónicos	
Tresna elektriko eta elektronikoak mantentzeko eragiketa lagungarriak Operaciones auxiliares en el mantenimiento de equipos eléctricos	
Tresna elektronikoak mantentzeko eragiketa lagungarriak Operaciones auxiliares en el mantenimiento de equipos electrónicos	
Lanekoak ez diren lanbide-jardunbideak (minimoa 80 ordu) Prácticas profesionales no laborales (mínimo 80h)	

TELEFONIA-SISTEMEN ETA DATU-SAREEN AZPIEGITUREN MUNTAKETA ETA MANTENTZE-LANAK MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE TELEFONÍA E INFRAESTRUCTURAS DE REDES DE DATOS	420 Ordu 420 Horas
--	-------------------------------

Ahalmen txikiko telefonoguneak dituzten telefonia-sistemen muntaketa Montaje de sistemas telefónicos con centralitas de baja capacidad	
Ahalmen txikiko telefonoguneak dituzten telefonia-sistemen mantentze-lanak Mantenimiento de sistemas telefónicos con centralitas de baja capacidad	
Laneko eta ingurumeneko arriskuen prebentzioa telefoniako instalazio elektrikoaren muntaketan eta mantentze-lanetan Prevención de riesgos laborales y medioambientales en el montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas de telefonía	
Datu-sare lokalen azpigituren muntaketa Montaje de infraestructuras de redes locales de datos	
Datu-sare lokalen azpigituren mantentze-lanak Mantenimiento de infraestructuras de redes locales de datos	



SEGURTASUNA ETA INGURUMENA SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

ORGANISMO KALTEGARRIAK KONTROLATZEKO ZERBITZUEN KUDEAKETA GESTIÓN DE SERVICIOS PARA EL CONTROL DE ORGANISMOS NOCIVOS	510 Ordu 510 Horas
Organismo kaltegarrien kontrol-prozesuei buruzko legeak eta dokumentazioa Legislación y documentación en los procesos de control de organismos nocivos	
Organismo kaltegarrien intzidentzia ikuskatzea eta diagnostikatzea Inspección y diagnóstico de la incidencia de organismos nocivos	
Organismo kaltegarriak kontrolatzeko planak gauzatzea eta ebaluatzea Ejecución y evaluación de planes de control de organismos nocivos	
Produktuak, ekipoak eta makinak biltegitratzea Almacenamiento de productos, equipos y maquinaria	
Zerbitzua emateko behar diren produktuen eta ekipoen garraioa zehaztea Determinación del transporte de los productos y equipos necesarios para la prestación del servicio	
Organismo kaltegarriak kontrolatzerakoan sortzen diren hondakinak kudeatzea Gestión de los residuos producidos en el control de organismos nocivos	
Segurtasuna eta arriskuak minimatzea organismo kaltegarrien kontrol prozesuetan Seguridad y minimización de riesgos en los procesos de control de organismos nocivos	
Lanekoak ez diren lanbide-jardunbideak (minimoa 120 ordu) Prácticas profesionales no laborales (mínimo 120h)	

HIRI ETA INDUSTRIA-HONDAKINAK KUDEATZEA GESTIÓN DE RESIDUOS URBANOS E INDUSTRIALES	390 Ordu 390 Horas
---	-------------------------------

Hiri-hondakin edo udalerriko hondakin bilketa eta garraioa Recogida y transporte de residuos urbanos o municipales	
Hiri-hondakin edo udalerriko hondakin tratamendua Tratamiento de residuos urbanos o municipales	
Hondakin geldoen kudeaketa Preparación, transporte y almacenamiento de biocidas y productos fitosanitarios	
Industria-hondakin kudeaketa Identificación de residuos industriales	
Industria-hondakin ezaugarriak zehaztea Caracterización de residuos industriales	
Industria-hondakin kudeatzeko eragiketak Operaciones para la gestión de residuos industriales	
Segurtasuna eta osasuna Seguridad y salud	
Lanekoak ez diren lanbide-jardunbideak (minimoa 80 ordu) Prácticas profesionales no laborales en empresa (mínimo 80 h)	

IZURRIAK KONTROLATZEKO ZERBITZUAK SERVICIOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS	370 Ordu 370 Horas
--	-------------------------------

Izurriteak kontrolatzeko erabiltzen diren produktuak eta baliabideak identifikatzea Identificación de los productos y medios empleados para el control de plagas	
Produktu biozida eta fisisanitarioak prestatzea, garraiatzea eta biltegitratzea Preparación, transporte y almacenamiento de biocidas y productos fitosanitarios	
Eremu eraiakietan eta lorategiz hornituetan izurriteen ezaugarriak zehaztea eta kontrolatzea Caracterización y control de plagas en áreas edificadas y ajardinadas	
Produktu biozidak eta fisisanitarioak erabiltzea Aplicación de productos biocidas y fitosanitarios	
Segurtasuna eta osasuna Seguridad y salud	
Lanekoak ez diren lanbide-jardunbideak (minimoa 80 ordu) Prácticas profesionales no laborales en empresa (mínimo 80 h)	



SUBVENCIONADOS 100%

DIRUZ LAGUNDUAK %100EAN

LANGABEENTZAKO PRESTAKUNTZA- IKASTAROAK FORMACIÓN PARA DESEMPLEADOS

CURSOS DE