

ÁREA ENERGÍAS RENOVABLES (EE.RR.)

OPERACIONES BÁSICAS EN EL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE EE.RR.

Objetivo: Realizar operaciones básicas en el montaje y mantenimiento de instalaciones de energías renovables, fundamentalmente solares térmicas, fotovoltaicas y eólicas de pequeña potencia, siguiendo los procedimientos establecidos e instrucciones de un técnico de nivel superior y cumpliendo las prescripciones de seguridad para las personas, medio ambiente e instalaciones.

Requisitos de acceso: estudios primarios

Duración: 540 horas **Comienzo:** 15/06/22 **Fin:** 25/10/22



MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS

Objetivo: Efectuar, bajo supervisión, el montaje, puesta en servicio, operación y mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas con la calidad y seguridad requeridas y cumpliendo la normativa vigente.

Requisitos de acceso: graduado escolar / graduado en ESO

Duración: 540 horas **Comienzo:** 26/10/22 **Fin:** 28/02/23



ÁREA DE MEDIO AMBIENTE

ACTIVIDADES AUXILIARES EN CONSERVACIÓN Y MEJORA DE MONTES

Objetivo: Realizar las operaciones auxiliares necesarias para la conservación y mejora del monte siguiendo instrucciones o plan de trabajo, aplicando criterios de calidad y eficiencia, y respetando la normativa de prevención de riesgos laborales y medioambientales.

Requisitos de acceso: estudios primarios

Duración: 270 horas **Comienzo:** 25/04/22 **Fin:** 16/06/22



REPOBLACIONES FORESTALES Y TRATAMIENTOS SILVÍCOLAS

Objetivo: Realizar las actividades necesarias para la repoblación forestal, la corrección hidrológico-forestal y la ejecución de tratamientos silvícolas, cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales y respetando el medio natural.

Requisitos de acceso: graduado escolar / graduado en ESO

Duración: 490 horas **Comienzo:** 20/06/22 **Fin:** 20/10/22



La formación
+ práctica.



987 52 30 69 / 692 49 02 65

fsb@fsbarbara.com

www.fsbarbara.com

Formación gratuita para los participantes
Posibilidad de becas y ayudas del Servicio Público de Empleo de Castilla y León (EcyL)



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL



MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

SERVICIO PÚBLICO DE EMPLEO ESTATAL
SEPE

NOS IMPULSA

EcyL
SERVICIO PÚBLICO DE EMPLEO DE CASTILLA Y LEÓN

Junta de Castilla y León



FORMACIÓN
PARA EL EMPLEO

2022 - 2023



ÁREA DE OBRA CONSTRUCCIÓN SUBTERRÁNEA

OPERACIONES AUXILIARES EN EXCAVACIONES SUBTERRÁNEAS Y A CIELO ABIERTO

Certificado de profesionalidad completo

Objetivo: Realizar operaciones de apoyo, ayuda y asistencia en la ejecución de perforaciones y sondeos, voladuras, excavación mecanizada, carga, transporte y sostenimiento, tanto en excavaciones subterráneas como a cielo abierto, con aprovechamiento o no de los materiales excavados, atendiendo a las normas de prevención de riesgos laborales y protección medioambiental.

Requisitos de acceso: estudios primarios

Duración: 420 horas **Comienzo:** 14/03/22 **Fin:** 07/06/22



EXCAVACIÓN SUBTERRÁNEA CON EXPLOSIVOS

Certificado de profesionalidad completo

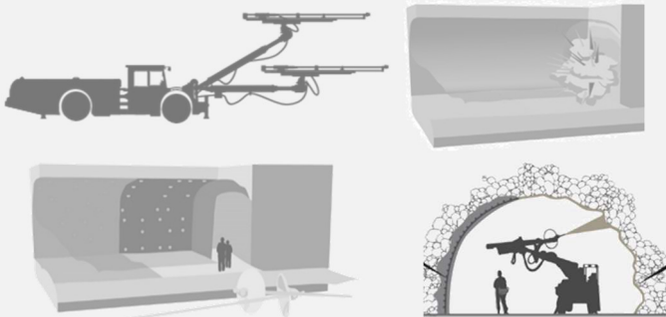
Objetivo: Realizar la excavación y preparación de huecos subterráneos para la extracción de recursos minerales o para la construcción de obras civiles subterráneas, mediante técnicas de perforación y voladuras, y realizando el sostenimiento de los huecos, conforme con la normativa de prevención de riesgos laborales y protección medioambiental vigente. Perforación – Voladuras - Explosivos – Sostenimiento - Proyección de hormigones

Requisitos de acceso: graduado escolar / graduado en ESO

Duración: 650 horas **Comienzo 1:** 08/06/22 **Fin 1:** 14/11/22

Comienzo 2: 07/11/22 **Fin 2:** 31/03/22

Carnés y acreditaciones: jumbo, pala de perfil bajo, artillero, ITC.



ÁREA DE ELECTROMECAÁNICA

MANTENIMIENTO Y MONTAJE MECÁNICO DE EQUIPO INDUSTRIAL

Certificado de profesionalidad completo

Objetivo: Realizar el montaje e instalación en planta de maquinaria y equipo industrial y su mantenimiento y reparación, en condiciones de calidad y seguridad.

Requisitos de acceso: graduado escolar / graduado en ESO

Duración: 590 horas **Comienzo 1:** 14/03/22 **Fin 1:** 11/07/22

Comienzo 2: 14/11/22 **Fin 2:** 27/03/23



MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN

Certificado de profesionalidad completo

Objetivo: Montar, mantener y reparar las instalaciones eléctricas para baja tensión comprendidas en el ámbito del Reglamento Electrotécnico para baja tensión, aplicando las técnicas y los procedimientos requeridos en cada caso, consiguiendo los criterios de calidad, en condiciones de seguridad y cumpliendo la normativa vigente.

Requisitos de acceso: graduado escolar / graduado en ESO

Duración: 920 horas **Comienzo:** 09/05/22 **Fin:** 07/12/22

Carnés y acreditaciones: Capacitación oficial de Instalador Electricista de Baja Tensión



SOLDADURA CON ELECTRODO REVESTIDO Y TIG

Objetivo: Realizar soldaduras con arco eléctrico con electrodos revestidos y soldaduras con arco bajo gas protector con electrodo no consumible (TIG), de acuerdo con especificaciones de procedimientos de soldeo (WPS), con criterios de calidad, seguridad y respeto al medio ambiente.

Requisitos de acceso: graduado escolar / graduado en ESO

Duración: 680 horas **Comienzo:** 23/03/22 **Fin:** 01/09/22



SOLDADURA CON OXIGÁS Y SOLDADURA MIG-MAG

Objetivo: Realizar soldaduras y proyecciones térmicas por oxigás, soldaduras con arco bajo gas protector con electrodo consumible (MIG/MAG) y proyecciones térmicas con arco, de acuerdo con las especificaciones de los procedimientos de soldeo (WPS), con criterios de calidad, seguridad y respeto al medio ambiente.

Requisitos de acceso: graduado escolar / graduado en ESO

Duración: 600 horas **Comienzo:** 14/11/22 **Fin:** 29/03/23



ÁREA DE MOVIMIENTO DE TIERRAS

MANEJO Y MANTENIMIENTO DEL DÚMPER/ VOLQUETE EN OBRA CIVIL Y MINERÍA

Objetivo: Preparar, manejar y realizar el mantenimiento del dumper/volquete utilizado en el transporte de tierras en obra civil y minería aplicando las normas de seguridad y prevención de riesgos laborales.

Requisitos de acceso: Carné B. Estudios primarios.

Duración: 460 horas **Comienzo 1:** 28/03/22 **Fin 1:** 30/06/22

Comienzo 2: 17/10/22 **Fin 2:** 06/02/23

Carnés y acreditaciones: Dúmper, ITC



MANEJO Y MANTENIMIENTO DE LA RETROEXCAVADORA EN OBRA CIVIL Y MINERÍA

Objetivo: Preparar, manejar y realizar el mantenimiento de la retroexcavadora utilizada en las operaciones de excavación y arranque mecánico en obra civil y minería aplicando las normas de seguridad y prevención de riesgos laborales.

Requisitos de acceso: Carné B. Estudios primarios

Duración: 435 horas **Comienzo:** 28/03/22 **Fin:** 27/06/22

Carnés y acreditaciones: Retroexcavadora, ITC



MANEJO Y MANTENIMIENTO DE LA PALA CARGADORA EN OBRA CIVIL Y MINERÍA

Objetivo: Preparar, manejar y realizar el mantenimiento de la pala cargadora utilizada en las operaciones de carga en obra civil y minería aplicando las normas de seguridad y prevención de riesgos laborales

Requisitos de acceso: Carné B. No necesario graduado escolar

Duración: 420 horas **Comienzo:** 17/10/22 **Fin:** 27/01/23

Carnés y acreditaciones: Pala cargadora, ITC

OPERADOR DE MAQUINARIA DE EXPLANACIÓN

Objetivo: Dominar las técnicas de manejo y producción con maquinaria de explanación (bulldozer y motoniveladora), realizando los labores de mantenimiento preventivo elemental de estas unidades y ajustándose al cumplimiento de la normativa de seguridad oportuna.

Requisitos de acceso: Carné B. No necesario graduado escolar

Duración: 650 horas **Comienzo:** 04/07/22 **Fin:** 14/12/22

Carnés y acreditaciones: Bulldozer, niveladora, ITC



OPERACIONES DE MANUTENCIÓN DE CARGAS CON GRÚA MÓVIL AUTOPROPULSADA

Objetivo: Realizar operaciones de manutención de cargas, verificación y control, así como de mantenimiento de la grúa autopropulsada, cumpliendo la normativa aplicable en materia de seguridad, prevención en riesgos laborales y de aparatos de elevación y manutención.

Requisitos de acceso: Carné B. Graduado escolar / ESO

Duración: 360 horas **Comienzo:** 12/12/22 **Fin:** 07/03/23

Carnés y acreditaciones: Grúa autopropulsada tipo A.

