

PROGRAMA FORMACIÓN DIRIGIDO A PERSONAS TRABAJADORAS PRIORITARIAMENTE OCUPADAS, PARA LA ADQUISICIÓN Y MEJORA DE COMPETENCIAS EN EL ÁMBITO DE LA TRANSFORMACIÓN Y DE LA ECONOMÍA DIGITAL

PRESENTACIÓN DE PROYECTO FUNDACIÓN EMPLEO Y SOSTENIBILIDAD



red.es PROFESIONALES DIGITALES | Formación Continua
El FSE *invierte en tu futuro*



Empleo & Sostenibilidad
FUNDACIÓN

COPE
networks

Introducción

- ▶ La Fundación Empleo y Sostenibilidad, en colaboración con Core Networks, es beneficiaria de la convocatoria de ayudas del “Programa de formación para el empleo juvenil en la economía digital”.
- ▶ Estas ayudas están cofinanciadas con el Fondo Social Europeo (FSE) dentro del periodo de programación 2014-2020, en concreto con cargo al Programa de formación dirigido a personas trabajadoras prioritariamente ocupadas, para la adquisición y mejora de competencias en el ámbito de la transformación y de la economía digital.
- ▶ El proyecto permite la participación de desempleados (un máximo de un 25%) con el fin de favorecer su inserción laboral
- ▶ El grupo de regiones en el que se puede desarrollar este proyecto es:
 - Grupo A: Aragón, Baleares, Cantabria, Castilla y León, Cataluña, Comunidad Valenciana, La Rioja, Madrid, Navarra y País Vasco



red.es PROFESIONALES DIGITALES | Formación Continua
El FSE *invierte en tu futuro*



Empleo & Sostenibilidad
FUNDACIÓN

CORE
networks

Acciones Formativas del proyecto

EXP	Nº AAFF	AAFF	MODALIDAD	HORAS PRESENCIALES	HORAS TELE	Nº PARTICIPANTES
2018/C058/00017447	1	INTRODUCCIÓN AL BIG DATA Y BUSINESS INTELLIGENCE	PRESENCIAL	155		15
2018/C058/00017447	2	INTRODUCCIÓN AL BIG DATA Y BUSINESS INTELLIGENCE	PRESENCIAL	155		15
2018/C058/00017447	3	PROGRAMADOR JAVA Y DESARROLLO WEB	PRESENCIAL	100		15
2018/C058/00017447	4	PROGRAMADOR JAVA Y DESARROLLO WEB	PRESENCIAL	100		15
2018/C058/00017447	5	BUSINESS INTELLIGENCE	TELEFORMACIÓN		70	40
2018/C058/00017447	6	CIBERSEGURIDAD	PRESENCIAL	35		15
2018/C058/00017447	7	ADMINISTRADOR DE REDES	PRESENCIAL	35		15
2018/C058/00017447	8	ADMINISTRADOR DE REDES	PRESENCIAL	35		15
2018/C058/00017447	9	PROGRAMA AVANZADO AGILE PROJECT MANAGEMENT	TELEFORMACIÓN		90	40
2018/C058/00017447	10	DATA MINING BUSINESS INTELLIGENCE	TELEFORMACIÓN		40	40
2018/C058/00017447	11	HTML 5 Y CSS3	TELEFORMACIÓN		40	40



red.es PROFESIONALES DIGITALES | Formación Continua
 El FSE invierte en tu futuro



Características del proyecto

- ▶ **El proyecto formativo consta de las siguientes fases:**
 - **Información:** actividades de puesta en marcha del proyecto por las que informaremos y seleccionaremos a los participantes
 - **Formación:** acciones formativas teóricas en modalidad presencial o teleformación
 - **Recogida de los indicadores de seguimiento de Fondo Social Europeo.** Estos indicadores están dirigidos a todas las personas que se beneficien directamente de las actuaciones (incluyendo aquellas que dejen la formación antes de su finalización). Se realizarán tres cuestionarios:
 - C1: Indicadores comunes de Productividad. Al inicio de la Formación
 - C2: Indicadores de resultado Inmediato. Al finalizar la Formación
 - C3: Indicadores de resultado a largo plazo. 6 meses después de finalizar la Formación



red.es PROFESIONALES DIGITALES | Formación Continua
El FSE invierte en tu futuro



Empleo & Sostenibilidad
FUNDACIÓN

COPE
networks

Requisitos de Participación

Cada destinatario final podrá participar en una o en varias acciones formativas de un mismo beneficiario, siempre que cumpla los requisitos de selección, y no supere las 200 horas de formación en el marco de esta convocatoria.

La documentación a presentar por parte de los participantes será:

- Fotocopia del DNI o NIE perfectamente legible y por ambas caras
- Fotocopia de inscripción en el Servicio Público de Empleo en el caso de desempleados
- Informe de vida laboral en el caso de trabajadores en activo
- Declaración responsable (modelo oficial facilitado por la entidad beneficiaria)



red.es PROFESIONALES DIGITALES | Formación Continua
El FSE invierte en tu futuro



Empleo & Sostenibilidad
FUNDACIÓN

CORE
networks