

Información comunicada por los Estados miembros con relación a la ayuda concedida en virtud del Reglamento (CE) n.º 800/2008 de la Comisión, de 6 de agosto de 2008, por el que se declaran determinadas categorías de ayuda compatibles con el mercado común en aplicación de los artículos 87 y 88 del Tratado (Reglamento general de exención por categorías) (Texto pertinente a efectos del EEE)

Número de la ayuda	SA.42895 (2015/X)
Estado Miembro	España
Número de referencia del Estado miembro	ESPAÑA
Nombre de la región (NUTS)	CASTILLA-LEON Artículo 107.3.a, Artículo 107.3.c
Autoridad que concede las ayudas	SERVICIO PUBLICO DE EMPLEO DE CASTILLA Y LEON C/ Jacinto Benavente 2 - 47195 Arroyo de la Encomienda (Va) <a href="http://www.empleo.jcyl.es/">http://www.empleo.jcyl.es/</a>
Denominación de la medida de ayuda	ASOC - Subvenciones para el desarrollo de itinerarios integrados de orientación, formación y acompañamiento a la inserción laboral (itinerarios OFI)
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	Orden EMP/669/2015, de 31 de julio por la que se establecen las bases reguladoras de las subvenciones del Programa de Orientación, Formación e Inserción (OFI)
Tipo de medida	Régimen
Modificación de una medida de ayuda existente	
Duración	01.09.2015 - 31.12.2020
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Otra educación n.c.o.p.
Tipo de beneficiario	Pequeñas y medianas empresas
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	EUR 11 (en millones)
Para garantías	-
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Otros - Subvenciones concedidas en régimen de concurrencia competitiva
Referencia a la decisión de la Comisión	-
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	Fondo Social Europeo - EUR 0,00 (en millones)

Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Ayudas a la formación (art. 31)	50 %	20 %

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda  
<http://bocyl.jcyl.es/boletines/2015/08/07/pdf/BOCYL-D-07082015-1.pdf>.