

Curso Online de Experto en Intermediación Laboral



Organiza e imparte:



ANAC ASOCIACIÓN NACIONAL DE AGENCIAS DE COLOCACIÓN

Convocatoria:

20 febrero 2016

- 300 horas
- Descuentos para desempleados

OBJETIVOS

El itinerario formativo asociado al EXPERTO EN INTERMEDIACIÓN LABORAL se compone de un conjunto de módulos dirigidos a reciclar y actualizar los conocimientos en intermediación laboral de los profesionales expertos en el sector. La gestión de los procesos de empleo (oferta y demanda) está en continuo cambio tras las modificaciones a la Ley de Empleo 56/2003.

COMPETENCIAS

- C1.** Entender los cambios en la normativa española y relacionar el nuevo proceso de intermediación laboral con las tendencias del Mercado Laboral Español y las medidas europeas en el apoyo a la creación de empleo.
- C2.** Gestionar y diferenciar los distintos modelos de intermediación laboral dentro de las agencias de colocación en función de los colectivos destinatarios.
- C3.** Manejar aplicaciones TIC'S de carácter obligatorio y de mejora de los procesos de gestión de empleo para las Agencias de Colocación (Aplicaciones generales y avanzadas).
- C4.** Utilizar las aportaciones del Social Media en la atención de oferentes de empleo y colectivos destinatarios.

PROGRAMA

MÓDULO I

La nueva normativa en la intermediación laboral

Bloque I

La evolución de la normativa sobre colocación e intermediación laboral

Bloque II

Tendencias nacionales de empleo: política y economía

MÓDULO II

Los modelos de intermediación laboral en las agencias de colocación

Bloque I

La intermediación laboral en agencias de colocación sin ánimo de lucro

Bloque II

La intermediación laboral en agencias de colocación con ánimo de lucro

Bloque III

La figura del intermediador laboral y del prospector de empleo

Bloque IV

Instrumentos de empleabilidad para la mejora

MÓDULO III

Aplicaciones TIC'S en las agencias de colocación

MÓDULO IV

Herramientas 2.0 para técnicos de empleo

Bloque I

Intermediación 2.0

Bloque II

Las redes europeas