

NOTICIAS

## Cerca de 1.000 jóvenes se beneficiarán de las iniciativas de la Estrategia de Emprendimiento y Empleo Joven

Ibecon, Grupo Insem y Formatec adquieren el sello de entidad adherida



29/07/2014 El pasado 16 de julio, el Ministerio de Empleo y Seguridad Social concedió el sello de "Entidad adherida a la Estrategia de Emprendimiento y Empleo Joven 2013-2016" a 90 nuevas entidades, entre las que se encuentran todas las empresas miembro del grupo Aspasia: Ibecon, Grupo Insem y Formatec, que tienen sus sedes centrales en Valladolid, Zamora y Burgos, respectivamente.

Se estima que cerca de 1000 jóvenes se beneficien de las líneas de actuación que se contemplan dentro de esta estrategia para combatir el desempleo juvenil. Entre las distintas medidas que se van realizar, se encuentran distintos programas de formación para la capacitación de estos jóvenes a las necesidades del mercado laboral.

Todos estos programas formativos tienen carácter gratuito ya que cuentan con la cofinanciación del Fondo Social Europeo, la Fundación Tripartita y de los distintos Servicios Públicos de Empleo. Para ello

cuentan con un presupuesto superior a los 500.000 euros.

Según Lorenzo Alonso Nistal, presidente del grupo Aspasia, "Que los jóvenes de nuestro país estén correctamente formados debe ser un tema primordial y prioritario, tanto para la administración como para las empresas, ya que se enfrentan a un mercado laboral ultra competitivo", además añade Alonso "Sólo así seremos capaces de reducir la grotesca cifra del 53% tasa de paro juvenil en España"

Dentro de estos proyectos, se encuentran programas formativos con compromiso de contratación. En los que tras un período formativo, el 50% de los participantes tendrán un contrato laboral por un período mínimo de 6 meses.

Además, de los programas formativos las empresas del grupo Aspasia también realizarán labores de orientación e intermediación laboral para sus usuarios, ya que todas ellas son Agencias de Colocación autorizadas por el SEPE.

[Deja tu comentario](#)