



# **CAV 16.35 MISIÓN DIRECTA A COLOMBIA**

10 de Junio de 2016

Dentro de las actividades de promoción internacional para 2016 de **AFM**, *Advanced Manufacturing Technologies*, está programada una **Misión Directa a Colombia**, que tendrá lugar la semana del **26 al 30 de septiembre**, y contará con el apoyo del Programa ELKARTZEN del Gobierno Vasco. Durante esa semana se celebrará la Feria Internacional de Bogotá (<a href="www.feriainternacional.com">www.feriainternacional.com</a>).

Para aquellas empresas que lo deseen, la Asociación ofrece asistencia particular a cada empresa durante el desarrollo de la actividad.

## Lugar y fechas

Colombia, entre el 26 y el 30 de septiembre de 2016.

#### **Beneficiarios**

Empresas vascas fabricantes de máquinas-herramienta, accesorios, componentes y herramientas de corte, equipos o sistemas de fabricación aditiva y otras relacionadas con las tecnologías de fabricación avanzada, que estén al corriente de pagos a la Seguridad Social y a la Hacienda Pública y que no hayan sido sancionadas con la pérdida del derecho a la percepción de subvenciones o ayudas públicas.

Para recibir la bolsa de viaje se deberá viajar al país en alguna de las fechas de la misión y presentar facturas y pagos del vuelo y/o del hotel a nombre de la empresa beneficiaria.

### Bolsa de viaje estimada

541 € (1 bolsa de viaje máximo por empresa participante).

# Cuota de participación

150 €

# Plazo de inscripción

Hasta el miércoles 22 de junio.

## Fecha de emisión de factura

5 de julio de 2016.

A partir de este momento la empresa quedará obligada al pago de la cuota de participación independientemente de la posterior cancelación de su participación en la actividad por cualquier motivo.

## Nº de plazas

8, según orden de recepción de solicitud. La reserva de plaza se realizará una vez abonada la cuota de participación.

Por favor confirmen su asistencia enviando un e-mail a afm@afm.es indicando nombre de la persona que asistirá.

Persona de contacto en AFM: Juanjo Gómez (juanjo.gomez@afm.es)