



XUNTA
DE GALICIA



UNIÓN EUROPEA



Colexio Oficial de
Enxeñeiros Técnicos Industriais
de Vigo

Formación Industria 4.0. Operación cofinanciada por la Unión Europea. Programa Operativo FSE Galicia 2014-2020. Conseguir formación y un empleo de calidad. El FSE invierte en tu futuro.

Curso

FABRICACIÓN ADITIVA

Presencial. 40 horas. Diciembre 2016 – Abril 2017.

Dentro del marco de las actividades de formación dirigidas a nuestro colectivo, al amparo de la **Resolución del IGAPE de 26 de julio de 2016** relativa a **ayudas a proyectos de formación Industria 4.0** (capacitación en tecnologías, metodologías o técnicas relacionadas con la Industria 4.0.), informamos de la puesta en marcha del **Curso "FABRICACIÓN ADITIVA"**.

La **inscripción y participación** será **completamente abierta**, por lo que podrán participar **trabajadores en activo** y **personas en situación de desempleo**, sean **colegiados o no**.

Con la presente circular se adjunta una **Ficha informativa** del curso.

- Fechas:** Diciembre 2016 – Abril 2017 (ver calendario provisional en la Ficha informativa).
- Duración:** 40 horas.
- Modalidad:** Presencial.
- Lugar:**
- Salón de Actos de COITIVIGO. C/ Venezuela nº 37, 1º – Vigo.
 - Varias sesiones de formación "in-company" en las instalaciones de una empresa colaboradora del entorno de Vigo.
- Matrícula:** Este curso estará **subvencionado** para todos los participantes por el **IGAPE**, la **Xunta de Galicia** y el **Fondo Social Europeo**, en el marco del programa operativo FSE Galicia 2014-2020. Se establece un importe de **matrícula**, en modalidad única para todos los participantes, de **20 €**.
- Inscripción:** Los interesados en participar deben cumplimentar y remitir al Colegio el **boletín de inscripción** que se adjunta, junto a la documentación requerida, de ser el caso.



Acceso al boletín de inscripción en la Web:

<http://www.coitivigo.es/curso-fabricacion-aditiva-2016-2017>

El **plazo de inscripción** finaliza el martes, **20 de diciembre de 2016**.

Jorge Cerqueiro Pequeño
Decano