



Fecha: 30 de enero de 2018

CURSO FORMACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA EN TECNOLOGÍAS DE IMPRESIÓN FUNCIONAL

Buenos días,

Os escribo para informaros que el **CURSO** de **TECNOLOGÍAS DE IMPRESIÓN FUNCIONAL** se impartirá en Estella los días 22 y 23 de febrero por Tim Claypole y su equipo del WCPC de la Universidad de Swansea, UK.

La formación combinará contenidos teóricos y prácticos en tecnologías de impresión funcional utilizando serigrafía semiautomática, túnel de secado y equipos de caracterización reológica y de imagen. La formación se realizará en inglés.

El coste por persona será de 275€ con un máximo de 15 alumnos. A efectos de que podáis utilizar el crédito de formación continua de vuestra empresa os adjunto la oferta del curso para que lo gestionéis, en su caso, con vuestra asesoría.

Para cualquier consulta sobre el particular, no dudéis en poneros en contacto con el Cluster.

Un saludo,

Mar González Paredes
Gerente **Cluster Functional Print**



INFORMACIÓN DEL CURSO

CURSO: FORMACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA EN TECNOLOGÍAS DE IMPRESIÓN FUNCIONAL

CENTRO: CLUSTER FUNCTIONAL PRINT **TELÉFONO:** 948 366 735

CONTACTO: Cluster Functional Print Parque Tomás Caballero 2, Ed Fuerte del Príncipe I,
6º planta CP: 31006 Pamplona (Navarra)

LUGAR DE IMPARTICIÓN: Parque Tecnológico Estella, Paseo Zarapuz 1 (Estella-Navarra)

HORARIOS: 09:00h-13:00h / 14:00h-17:00h

FECHA INICIO: 22/02/18 **FECHA FIN:** 23/02/18

DURACIÓN: 14 horas

Nº PARTICIPANTES: 15

DESCRIPCIÓN: Formación teórico-práctica en tecnologías de impresión funcional utilizando serigrafía semiautomática, túnel de secado y equipos de caracterización reológica y de imagen.

OBJETIVO GENERAL: Revisar e incrementar los conocimientos técnicos y científicos asociados a la tecnología para garantizar la calidad del sector y plantear nuevas aplicaciones

PROGRAMA PRELIMINAR:

1. Introducción a la Impresión Funcional. Nuevas Aplicaciones.
2. Serigrafía, Serigrafía avanzada, Secado y sinterización.
3. Sustratos de papel y nuevos materiales para la electrónica impresa.
4. Tintas y reología.
5. Medición y caracterización: eléctrico, secado superficial, químico.

PRESUPUESTO: 275 euros (Nota: La formación está exenta de IVA)