

«La utilización de 'inkjet' se extiende a diversos sectores» - Mediterráneo - 01/10/2019

«La utilización de 'inkjet' se extiende a diversos sectores»

Vicente Sanz Solana

Director del Curso de Experto en Tecnología Inkjet

DAMIÁN LLORENS

R. D.
especiales@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

--¿Por qué es necesario un posgrado como este?

-La tecnología *inkjet* ha sido una de las claves para la superación de la crisis económica por parte de las empresas cerámicas, ya que aumentó significativamente su nivel de competitividad. Aunque la inmensa mayoría de las empresas ya la utilizan para decorar las baldosas, actualmente su uso se está extendiendo a otras etapas del proceso, como el esmaltado, y a otros sectores industriales, como el plástico, vidrio, textil, cartón, etc. Actualmente no existen cursos específicos sobre esta tecnología que traten los diferentes aspectos físicos, químicos, informáticos e ingenieriles que intervienen, por lo que existe una carencia de técnicos con una visión integral de la tecnología y que puedan extenderla a los nuevos retos planteados.

--¿A qué perfiles va dirigido?

-El curso está dirigido a aquellos graduados en ingenierías u otros estudios científicos, aunque el uso simultáneo de numerosas explicaciones prácticas permite que técnicos con formación más básica también aprovechen el mismo. Por otra parte, los técnicos que ya están trabajando en algún aspecto de la tecnología encuentran en este curso un medio muy útil para profundizar y ampliar sus conocimientos.



►► Vicente Sanz dirige el posgrado de experto, que cuenta con un cuadro docente muy cualificado.

--¿Qué salidas profesionales tiene esta formación?

-Las firmas fabricantes de tintas e impresoras y los proveedores de materias primas y tecnología son los más interesados en contar con técnicos que comprendan la tecnología y puedan trabajar en desarrollo y asistencia técnica. Los fabricantes de baldosas también pueden incorporar técnicos en *inkjet* a sus departamentos de desarrollo y cualquier compañía

que quiera extender su ámbito de trabajo a otros sectores industriales encontrará en estos técnicos al personal cualificado.

--¿Qué destacaría del cuadro docente de este curso de experto?

-El cuadro docente principal está formado por profesores de la UJI, que han desarrollado toda su trayectoria investigadora en el seno del ITC, con experiencia en control, desarrollo e investigación en

prácticamente todos los aspectos de la tecnología *inkjet*. Sin embargo, con el fin de incrementar la excelencia del curso, cuenta con la colaboración y participación docente de importantes empresas como System Ceramics, Ferro Spain, Netzsch, Color in Lab, Xaar, Meteor, Kruss, Formulacion y Malvern Panalytical. Para obtener más información sobre el posgrado pueden consultar la página www.fue.uji.es/inkjet. ≡