Más de 2.500 jóvenes cualificados se van de Castellón por los retrasos en la industria 4.0 - Mediterráneo - 18/11/2017

ULTIMA JORNADA DEL XIV CONGRESO INTERNACIONAL DEL TÉCNICO CERÁMICO CELEBRADO EN CASTELLÓN

Más de 2.500 jóvenes cualificados se van de Castellón por los retrasos en la industria 4.0

- Los expertos dicen que la mayoría, hoy en firmas tecnológicas, confían en regresar
- Los profesionales se preparan para la implantación de las fábricas inteligentes

n total de 2.536 jóvenes castellonenses altamen-te cualificados y preparados para afrontar los retos que acompañan a la digitalización de la industria castello-nense emigraron entre el 2015 y el 2016, según avalaron ayer ex-pertos en materia de recursos humanos y cazadores de talentos que se dieron cita en el XIV Congreso Internacional del Técnico Cerá-mico, que ha venido celebrándo-

se desde el jueves en Castellón. Este colectivo está formado en especialidades relacionadas directamente con las tecnologías de la información y la comuni-cación (TIC), base de la industria 4.0, mientras que otros 2.748 jóvenes con estudios superiores de la provincia se han sumado a este éxodo desde el 2015, según un informe del Instituto de Investigaciones Económicas en colaboración con la Fundación BBVA. cuyos análisis formaron parte de los contenidos de la mesa redonda en la que se repasaron las con-clusiones del cónclave cerámico.

Pese a esta fuga de conocimientos a grandes empresas y multinacionales, especialmente, los po-nentes explicaron que los mismos datos apuntan al deseo de una gran mayoría de estos perfiles altamente cualificados de re-gresar a Castellón e involucrarse en el cambio de modelo al que está abocada la industria cerámica. «Esta circunstancia aportará valor añadido a nuestras empresas, pero siempre que el sector ge-



▶► Mesa moderada por Paco Corma, con Pedro Benito Alcántara, Ramón Debón, Vanesa Celades y Patrici Calvo.

los análisis

EMPLEO

Hacia perfiles extratecnológicos

Nueve de cada diez empresas cerámicas radicadas en la provincia operan en la actualidad bajo el modelo de industria 3.0. El paso a la digitalización plena de las fábricas conllevará innumerables cambios de perfiles, que en gran medida obligarán a las empresas a reciclar a su personal, según señaló aver la especialista en recursos humanos Vanesa Cela-des, que avisa que la demanda de programadores informáticos y electromecánicos expertos en robótica se disparará.

nere entornos que los motiven a

volver», apuntaron. El encuentro bienal de los técnicos cerámicos cerró ayer sus

ALIANZAS

Pymes y clúster del conocimiento

micos planteó la posibilidad de crear un clúster del conocimiento en el sector. «Algo posible, pero difícil», en pala-bras de responsables de operaciones y de ingeniería de firmas punteras en el sector, como Ramón Debón, de Colorker, y Pedro Benito Alcántara, de Efi Cretaprint. La propuesta fue debatida y analizada co-mo una forma de compartir sinergias en un sector que com-parte territorio y elementos comunes en la producción.

puertas con el balance de un

evento que ha pretendido ofre-cer una hoja de ruta que prepa-

re al sector para afrontar los re-

El congreso de técnicos cerá-La industria 4.0, además de su

implicación en lo que concier ne a las capacidades producti-vas, laborales y de gestión, su-pondrá un cambio ético dentro de la propia empresa, como señaló ayer Patrici Calvo, profesor de la UJI, quien recordó que este modelo incorpora o refuerza valores co-mo la transparencia, el diálogo, la participación, la gestión de los conflictos y nuevos mecanismos de comunicación y formación que favorecen la reputación empresarial.

> tos empresariales y profesionales que conllevará la implantación de la industria 4.0, un fenómeno que apunta a la creación de fábri-

EMPRESAS

Llegan nuevos

conceptos éticos

Tocar el producto volverá a ser clave en ventas futuras

- ► El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) ofreció ayer un avance de las futuras tenden cias cerámicas en el marco de un estudio que está elaboran-do el Observatorio de Tendencias del Hábitat, que el ITC inte-gra junto a los institutos tecnológicos agrupados en Redit.
- Lutzia Ortiz y Sabrina Veral, responsables de Producto y de Mercado de Hábitat, respectivamente, avanzaron en estas tendencias enmarcadas en entornos hiperdigitales, los códigos domésticos y el esencialis-mo, que es la vuelta a poder tocar los productos en un mundo hoy cada vez más virtual.

cas inteligentes de la mano de las nuevas tecnologías, la conectividad de los procesos o la personalización de la producción.

POCO IMPACTO // Las ponencias en esta segunda sesión del congreso, además de detallar las bondades del cambio de modelo, pusieron de manifiesto el insuficiente impacto que este sistema de producción y gestión tiene en el tejido económico actual, pese a disponer de un sector cerámico puntero con capacidades para afrontar lo que ya se ha dado en llamar la cuarta revolución industrial.

La segunda jornada del congreso arrancó con una conferencia sobre las nuevas tendencias cerámicas a cargo del ITC-ATC, a lo que siguieron otras intervenciones centradas en los materiales o los nuevos desafíos, con especialistas de la UJI y el Instituto de Cerámica y Vidrio del CSIC. Además, la sesión se detuvo también en los cambios que conllevará la introducción de las fábricas inte-ligentes en el ámbito de la ética y los comportamientos. ≡