

## **IPC ofrecerá la extraordinaria experiencia de Schleuniger en el procesamiento de cables a través de cursos de formación online**

**La asociación mundial de la industria electrónica IPC ha suscrito un acuerdo con el grupo tecnológico suizo Schleuniger para ofrecer a sus miembros formación *online* sobre el procesamiento de cables de la S.University de Schleuniger. La posibilidad de realizar estos prestigiosos cursos a través del portal online IPC EDGE da a las empresas toda la flexibilidad que necesitan para formar a sus empleados de un modo sencillo, eficaz y rentable.**

IPC ha firmado un contrato con el grupo tecnológico suizo Schleuniger por el que este se convierte en su socio oficial para la formación online y se compromete a ofrecer a los miembros de IPC los cursos de formación de la S.University. Schleuniger, que ha alcanzado una posición de prestigio por la precisión y alta calidad de sus cursos sobre el procesamiento de cables, implantó la S.University en 2013 y lanzó el escaparate virtual a escala global en 2018. IPC ha suscrito esta alianza en respuesta a una petición de la asociación de fabricantes de cables (WMHA), que consideraba necesario dotar a esta industria de nuevas herramientas de formación.

IPC, una asociación conocida y respetada por su liderazgo y su impacto global en la elaboración de normas y programas de calidad que sirvan de apoyo a la industria electrónica, se asegura con Schleuniger un socio de formación online que también es una organización prestigiosa, de confianza y sumamente competente en esta industria. Con casi medio siglo de experiencia en el sector, Schleuniger establece continuamente normas globales de la más alta calidad y, como socio estratégico, apoya a sus clientes a lo largo de sus procesos de producción con una amplia gama de máquinas, programas informáticos, equipos de pruebas y soluciones personalizadas y totalmente automatizadas.

David Hernández, vicepresidente de formación de IPC, ha sido el impulsor de esta nueva alianza. Al conversar sobre esta colaboración en materia de formación online, Hernández afirma: «IPC siempre se esfuerza por ofrecer a sus miembros la mejor formación posible; por eso, cuando vimos la calidad de los cursos sobre procesamiento de cables que se ofrecen a través de la plataforma S.University de Schleuniger, decidimos que lo mejor para nuestros miembros era establecer una asociación online con ellos».

### **Adquisición de conocimientos simplificada al máximo**

Las empresas podrán formar a sus empleados desde la comodidad de sus propias oficinas a través del portal de formación online IPC EDGE a principios del 4º trimestre de 2019, lo que permitirá a sus equipos adquirir conocimientos sumamente profesionales, fundamentales e innovadores sobre el procesamiento de cables. Los

cursos de la S.University de Schleuniger permiten instruir a operarios, supervisores y personal de mantenimiento en función de su nivel de experiencia. También permiten dar acceso a estudiantes y nuevos empleados a una serie de programas que cubren los fundamentos del procesamiento de cables, y mantener al día a toda la plantilla sobre los últimos avances tecnológicos a través de cursos de actualización.

Inicialmente, IPC ofrecerá los cursos de la S.University de Schleuniger a través de la plataforma IPC EDGE. El programa incluye un curso de seis módulos sobre los fundamentos del procesamiento de cables, un curso de dos módulos sobre la construcción de hilos y cables, y diversas lecciones de formación sobre calidad del prensado, comprobación de la tracción y medición de la altura de prensado. Todos los cursos estarán disponibles en inglés y español. Marc Lussier, jefe de servicio técnico del grupo, vicepresidente de servicios técnicos para Norteamérica y creador del universo de formación S.University de Schleuniger, concluye: «Para nosotros es muy importante dirigirnos a un público global, así que ya tenemos planes para ampliar no solo los contenidos de nuestros cursos, sino también los idiomas en los que se ofrecen».

#### **Acerca de IPC**

IPC ([www.IPC.org](http://www.IPC.org)) es una asociación industrial de carácter global con sede en Bannockburn (Illinois, EE. UU.) dedicada a la excelencia competitiva y al éxito económico de las más de 5000 empresas que la componen y que abarcan todas las vertientes de la industria electrónica, incluido el diseño, la fabricación de placas de circuitos impresos, el montaje de productos electrónicos y la verificación. Como organización centrada en sus miembros y principal fuente de normas, formación, investigación de mercado y promoción de políticas públicas dentro del sector, IPC apoya programas diseñados para satisfacer las necesidades de la industria electrónica global, cuyo valor se estima en 2 billones de USD. IPC cuenta además con oficinas en Taos (Nuevo México, EE. UU.), Washington D. C. (EE. UU.), Atlanta (Georgia, EE. UU.), Estocolmo (Suecia), Bruselas (Bélgica), Moscú (Rusia), Bangalore y Nueva Delhi (La India), Bangkok (Tailandia) y Qingdao, Shanghái, Shenzhen, Chengdu, Suzhou y Pekín (China).

#### **Acerca de Schleuniger**

Fundado en Thun, Suiza, en 1975, el grupo Schleuniger es una empresa tecnológica que desarrolla su actividad en todo el mundo y que se ha convertido en uno de los principales proveedores del sector del procesamiento y la comprobación de cables. A través de DiIT, una empresa participada al 100 % pero gestionada de forma independiente, Schleuniger también lidera la digitalización y la IdC industrial. Casi todos los clientes del grupo Schleuniger son proveedores de la industria del automóvil, el entretenimiento y la información, y del sector de las comunicaciones. Los productos de Schleuniger se utilizan allí donde se requieren conexiones precisas y el máximo nivel de productividad. La empresa cuenta con centros de desarrollo y producción en Suiza, Alemania y China. Con una red de empresas de venta y mantenimiento en Norteamérica, Europa y Asia y más de 40 socios distribuidores a escala internacional, Schleuniger siempre está cerca de sus clientes.

El grupo Schleuniger constituye la unidad de negocio de procesamiento de cables del grupo [Metall Zug Group](#), cotizado en bolsa, y tiene una plantilla de casi 1000 empleados, 50 aprendices incluidos, en todo el mundo.

Más información: [schleuniger.com](http://schleuniger.com)