

Capacitación para la actualización tecnológica

Phoenix Contact pone a disposición de los y las interesadas una extensa oferta de cursos, seminarios y webinars, en modalidad presencial o virtual, sobre actualización tecnológica. En este artículo, la oferta disponible durante este primer semestre del año.



Phoenix Contact
www.proenixcontact.com.ar

Para que cualquier interesado pueda seguir informándose sobre las últimas tecnologías y temas relacionados a la automatización industrial, técnicas de conexión eléctrica y sistemas de alimentación confiable, entre otros, la empresa Phoenix Contact invita a participar de los nuevos webinars y cursos de capacitación y formación técnica sobre soluciones industriales.

Para que cualquier interesado pueda seguir informándose sobre las últimas tecnologías y temas relacionados a la automatización industrial, técnicas de conexión eléctrica y sistemas de alimentación confiable.

Durante el mes de marzo, se llevaron a cabo dos webinars: uno sobre simulación en PLC next Engineer y otro sobre soluciones de conectividad para tableros industriales. Durante los meses que restan de este primer semestre de 2022, llega el turno de las opciones de capacitación que se detallan a continuación.

Abril

- » 7 de abril: "Comunicación Modbus con PLC next"
- » 12 de abril: "Confiabilidad en sistemas de alimentación: fuentes conmutadas"
- » 21 de abril: "Aplicaciones especiales de conectividad con bornes TB: medición y contraste"
- » 28 de abril: Ethernet industrial

En todos los casos, se trata de webinars de una hora de duración que se impartirán a partir de las 11 de la mañana vía online.

A la vez, el miércoles 20 de abril durante toda la jornada (de 9 a 17 h) se dictará el curso "Automation specialist. Nivel 1".



A la vez, el miércoles 20 de abril durante toda la jornada (de 9 a 17 h) se dictará el curso "Automation specialist. Nivel 1".

Mayo

La primera actividad de capacitación del mes se llevará a cabo el 5 de mayo, con un webinar sobre "Estándar industrial OPC UA en PLC next". El dictado comenzará a las 11 de la mañana y está estipulada una hora de duración.

Luego, el miércoles 11 de mayo se dicta el nivel 2 del curso "Automation specialist", también durante toda la jornada (de 9 a 17 h), tal como el 1.

El 17 de mayo desde las 9 hasta las 13 h, es el día del curso avanzado de protección contra sobretensiones transitorias.

Y por último, el 26 de mayo de 11 a 12 h se llevará a cabo la presentación de destacados de Phoenix Contact 2022.

Junio

- » 2 de junio. "Conectividad de datos y potencia con tableros industriales: HeavyCon"

- » 9 de junio: "Implementaciones de MQTT en PLC next"
- » 16 de junio: "Videovigilancia industrial"

En todos los casos, se trata de webinars de una hora de duración que se impartirán a partir de las 11 de la mañana vía online.

El 14 de junio entre las 10 y las 13 h, se dictará el curso sobre tratamiento de señales de campo: señales analógicas, seguridad intrínseca y seguridad funcional.

Asimismo, el 14 de junio entre las 10 y las 13 h, se dictará el curso sobre tratamiento de señales de campo: señales analógicas, seguridad intrínseca y seguridad funcional.

El curso sobre "Automation Specialist", continúa con dos encuentros más durante junio, conservando el horario de 9 a 17 h en cada ocasión. Primero, el 1 de junio, nivel 3; luego, el 22 de junio, Get together. ■