



¿Tiene una necesidad de formación urgente? ¿No puede enviar su equipo a un curso continuado externo? ¿O sus instalaciones no son apropiadas o no están disponibles para actividades de formación?

#### **Nuestra solución:**

#### **La celda portátil de formación**

Traemos todo lo que necesitamos para realizar nuestro curso de formación: Robot, software, control y estructura de seguridad. Nuestra unidad móvil simplemente tiene que enchufarse a la alimentación eléctrica – eso es todo.

Esta innovación en el sector de la formación representa un valor suplementario a nuestro programa. Queremos hacerlo lo más sencillo para Usted: Con soluciones completas. Y no solo en el sector de la formación.

Combinamos nuestros ya tradicionales conocimientos en el sector del cable y sistemas con ingeniería y servicio técnico. Con nuestra gama de competencias para la industria mantenemos los procesos de nuestros clientes en funcionamiento con fiabilidad.

Más información disponible en:  
[www.leoni-industrial-solutions.com](http://www.leoni-industrial-solutions.com)

#### **LEONI Special Cables Ibérica, S.A.**

Pol. Ind. Armenteres  
Carrer Riera Pahissa nº14-16  
08980 Sant Feliu de Llobregat  
España  
Tel. +34 (0)93-63544-00  
Fax. +34 (0)93-63544-01  
E-mail [es.industrial-solutions@leoni.com](mailto:es.industrial-solutions@leoni.com)  
[www.leoni-industrial-solutions.com](http://www.leoni-industrial-solutions.com)

## **Cursos de robótica** Orientados a la práctica · Individualizados · Flexibles



**The Quality Connection**

# **LEONI**

Nuestros cursos le ayudan a cumplir sus objetivos originados por la creciente complejidad de los sistemas de automatización y la necesidad de la correspondiente formación de su personal.



[www.leoni-industrial-solutions.com](http://www.leoni-industrial-solutions.com)

#### Nuestra oferta:

- Cursos orientados a la práctica. Disponibles en varios idiomas: español, inglés o alemán (otros idiomas disponibles bajo petición)
  - Cursos estandarizados
  - Formación individualizada, adaptada a sus necesidades
- Usted determina el tiempo y el lugar – nosotros nos adaptamos
  - Formación directa sobre su instalación
  - En sus instalaciones con nuestra celda de formación portátil
  - En nuestras propias instalaciones
- Know How de integración gracias a muchos años de experiencia
- Extensa competencia en producto, aplicaciones y consultoría
- Aportación de material de fácil comprensión como apoyo a la formación



Aquí puedes encontrar un extracto de nuestro programa de formación. Otras ofertas adicionales están disponibles en nuestra página web. Consultas específicas de cursos y precios se pueden realizar a la dirección de [mail industrial-solutions@leoni.com](mailto:mail industrial-solutions@leoni.com).

#### Robot 100 - Manejo para personal de producción

No son necesarios conocimientos previos

Duración: 16 horas

Contenido: Conocimientos básicos para el manejo del robot, rectificación de errores.

Indicado para: Personal de producción, integradores de sistemas

#### Robot 200 - Manejo para personal de mantenimiento

No son necesarios conocimientos previos

Duración: 16 ó 20 horas

Contenido: Manejo del robot, resolución de problemas y rectificación de errores.

Indicado para: Personal de mantenimiento e instalación, integradores de sistemas, especialistas

#### Robot 300 - Programación básica de robots

No son necesarios conocimientos previos

Duración: 40 horas

Contenido: Programación de robot y resolución de problemas

Indicado para: Personal de mantenimiento, integradores de sistemas, especialistas e ingenieros

#### Robot 350 - Aplicaciones para alumnos avanzados

Curso individual

Necesarios conocimientos previos de Robot 300, posibilidad de desarrollar cursos específicos dependiendo de la aplicación.

Duración: 40 horas

Contenido: Aplicaciones avanzadas para la integración de sistemas, por eje. Aplicaciones de soldadura, sellado, plasma, revestimiento.

Indicado para: Personal de mantenimiento, integradores de sistemas, especialistas e ingenieros

#### Robot 400 - Programación de robots avanzada

Necesarios conocimientos previos de Robot 300

Duración: 40 horas

Contenido: Técnicas de programación avanzadas

Indicado para: Personal de mantenimiento, especialistas e ingenieros

#### Robot 500 - Mantenimiento eléctrico y resolución de problemas

Necesarios conocimientos previos de Robot 300

Duración: 40 horas

Contenido: Mantenimiento eléctrico y resolución de problemas

Indicado para: Personal de mantenimiento, especialistas, integradores de sistemas y eléctricos

#### Robot 600 - Mantenimiento mecánico preventivo

No son necesarios conocimientos previos

Duración: 8 a 16 horas

Contenido: Mantenimiento mecánico preventivo de robots

Indicado para: Personal de mantenimiento, integradores de sistemas, especialistas