

ABB Solution Trained Partner

Segundo ciclo

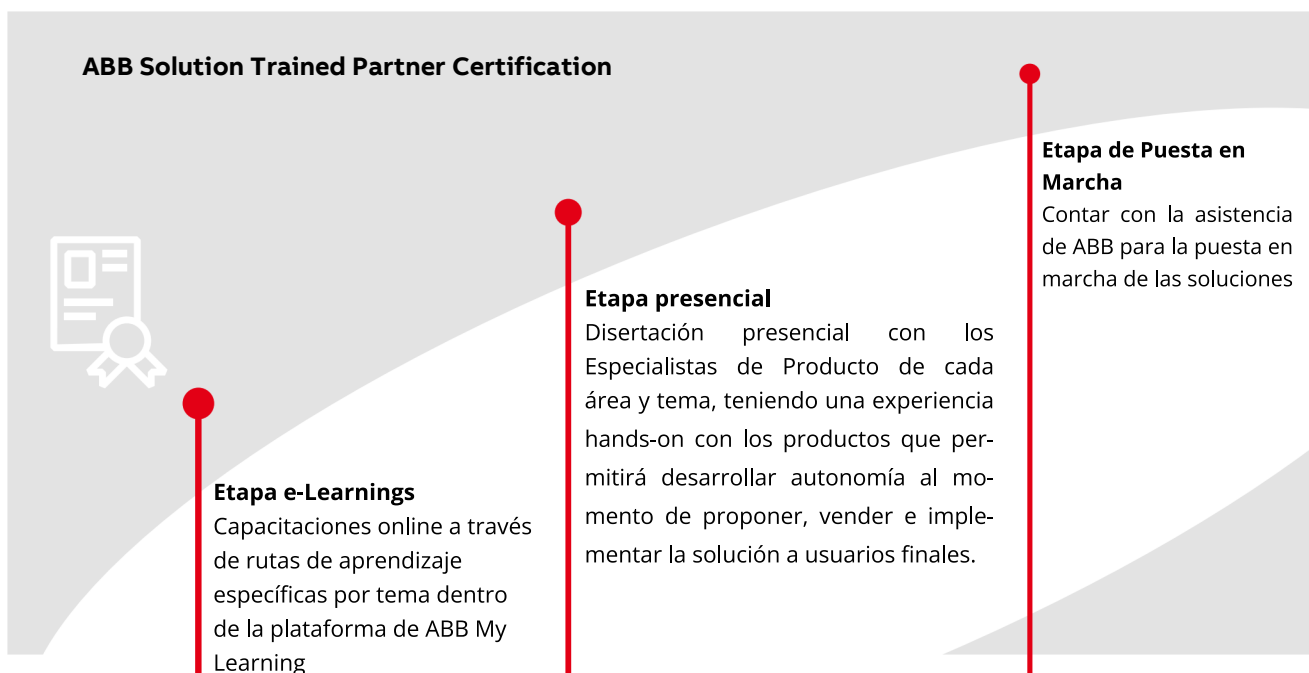


El programa Solution Trained Partner (STP) tiene como objetivo contribuir en la formación especializada de los socios de ABB, transfiriendo el conocimiento y la experiencia en las soluciones y tecnologías de electrificación y digitalización de ABB.

La certificación STP facilitará el abordaje de proyectos de manera más autónoma, eficiente y efectiva permitiéndoles, desarrollar nuevas oportunidades de negocio e incrementar el alcance de mercado.

El contenido de cada etapa del curso está diseñada para el desarrollo de los conocimientos específicos para los participantes de la clase.

- **Etapa E-Learning:** Proporciona una descripción general del tema, una preparación teórica de las soluciones a desarrollar y el conocimiento básico de la oferta de productos asociada. Constando para su conveniencia, de una variedad de módulos de aprendizaje electrónico.
- **Etapa Presencial:** Bajo la dirección de especialistas de producto, profundiza el conocimiento adquirido digitalmente incluyendouna experiencia “Hands-on” con la posibilidad de manipular y configurar equipos asociados a la temática.
- **Etapa Puesta en Marcha:** En los casos que la temática lo requiera, completa el ciclo de capacitación con la puesta en marcha de una solución propia bajo la supervisión de ABB. Pudiendo ser en sus instalaciones o las de un usuario final, brinda una experiencia que permitirá, contando siempre con nuestro apoyo, abordar las sucesivas oportunidades con mayor autonomía.



Motor Control - Sistemas de arranque y protección de motores

El objetivo de este programa de certificación es brindarle al Partner una formación en control y protección de motores yendo desde los conceptos básicos introductorios hasta la selección de componentes para armar una solución completa.

Los participantes serán capaces de identificar la solución correcta para el control de motores, desde las versiones mas sencillas en equipamiento hasta los mas avanzados y dependiendo de la aplicación que manejen, así como las necesidades que posea el usuario final. Los socios obtendrán conocimientos para detectar fallas en los sistemas de este tipo, así mismo podrán seleccionar los equipos de protección necesarios para que sean instalaciones seguras y confiables.

Etapa e-Learnings

1. Seleccione el interruptor automático o fusible correcto según el tipo de aplicación de arrancador de motor para el cliente
2. ABB AF contactors, Safety contactors, and MMS
3. Seleccionar el relé de sobrecarga adecuado en función de la aplicación del motor
4. Quickly find the contactor and overload relay that suit you need
5. Seleccione el mejor contactor de acuerdo con la aplicación del cliente
6. Quickly find the manual motor starter that suits your need
7. Seleccionar el guardamotor manual mas adecuado en función de la aplicación específica de protección
8. Aspectos básicos de los controladores universales de motores
9. Softstarter selection: why and how? Diferent factors that affect your selection
10. Diferent ways to select a softstarter
11. How ABB softstarters address common pump applications problems
12. Get to know the ABB softstarter portfolio

Etapa Presencial

Workshop 6 horas



[Acceder a e-Learnings](#)



Consultas

✉ ar-capacitaciones@abb.com