

# ABB Solution Trained Partner

## Segundo ciclo

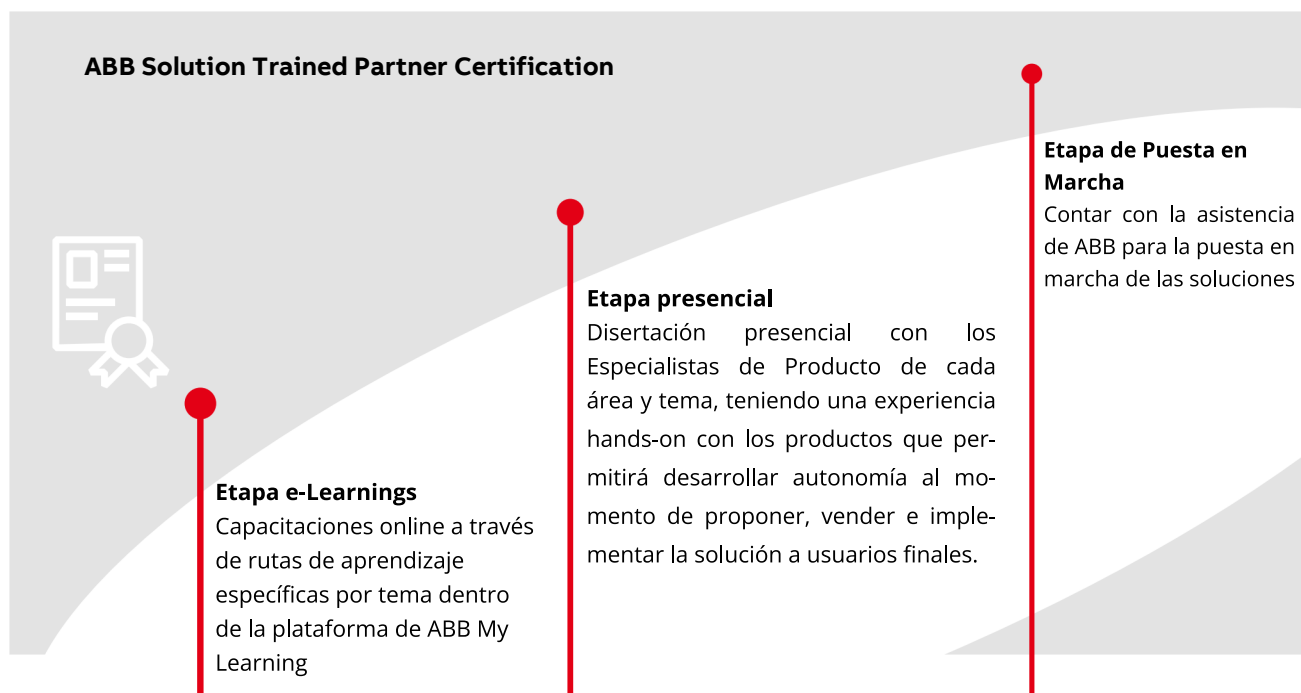


El programa Solution Trained Partner (STP) tiene como objetivo contribuir en la formación especializada de los socios de ABB, transfiriendo el conocimiento y la experiencia en las soluciones y tecnologías de electrificación y digitalización de ABB.

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.

- **Etapas 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.
- **Etapas Presencial:** Bajo la dirección de especialistas de producto, profundiza el conocimiento adquirido digitalmente incluyendo una experiencia “Hands-on” con la posibilidad de manipular y configurar equipos asociados a la temática.
- **Etapas 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.



# Continuos Power - Comportamiento de interruptores dentro de tableros

En distintas instalaciones, ya sea industrias, edificios, y otros segmentos en el mercado representan un punto importante la coordinación de las protecciones eléctricas y sobre todo la influencia de la temperatura interna de los tableros donde se encuentran estos equipos. El desempeño de los interruptores como equipos de protección bien seleccionados y coordinados entre si ofrece seguridad, confianza a la instalación y tranquilidad para el usuario.

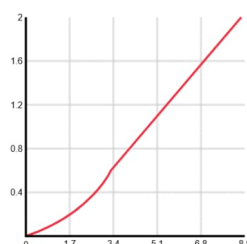
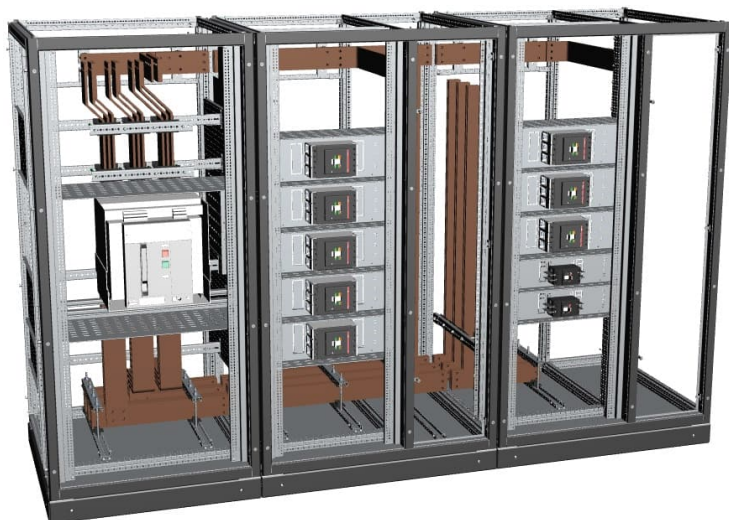
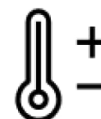
Los participantes serán capaces de promocionar y trabajar con principales valores, características técnicas de los interruptores automáticos y su funcionamiento dentro de los tableros, así como la influencia y cálculo específico de la temperatura de estos equipos bajo distintas circunstancias del ambiente donde se ubiquen.

## Etapas e-Learnings

1. Cuándo y por qué seleccionar un interruptor automático de bastidor abierto Emax 2 IEC
2. Cuándo y por qué seleccionar un interruptor automático de caja moldeada Tmax XT (norma IEC)
3. Program a trip unit and monitor a circuit breaker by using the EKIP Connect software
4. Elegir el interruptor automático ABB adecuado en función de los requisitos básicos del cliente
5. Select a circuit breaker and relevant accessories by using e-Configure
6. Low voltage selectivity with ABB circuit breakers
7. System Pro E Power, Tableros modulares de distribución IEC

## Etapas Presencial

Workshop 4 horas



[Acceder a e-Learnings](#)



**Consultas**

✉ [ar-capacitaciones@abb.com](mailto:ar-capacitaciones@abb.com)