

# ABB Solution Trained Partner

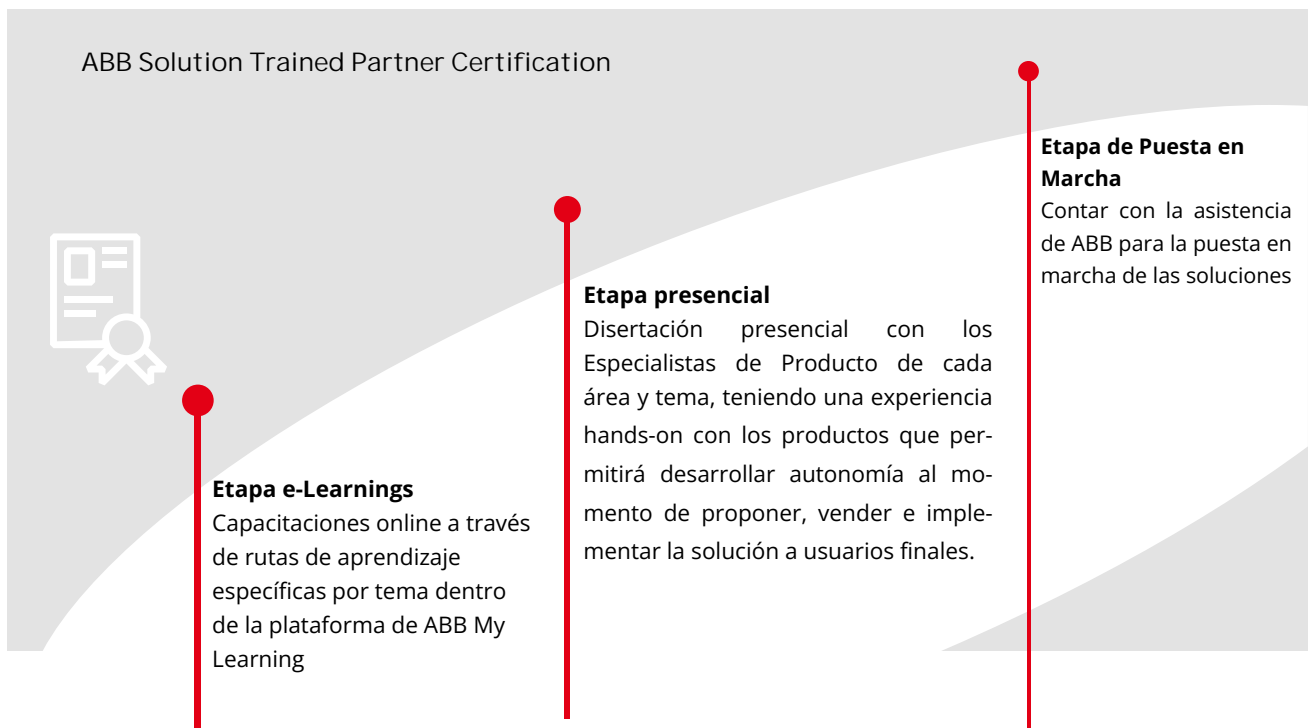


El programa Solution Trained Partner (STP) tiene como objetivo contribuir en la formación especializada de los socios de ABB, transfiriendo el conocimiento y la experiencia en las soluciones y tecnologías de electrificación y digitalización de ABB.

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 diseñado para el desarrollo de los conocimientos específicos de 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 incluyendo una 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.



## Energy Management - Digitalización y eficiencia energética

El desarrollo de redes inteligentes, gestión de la energía digitalización y la eficiencia de la misma solo se podrá dar por lo monitoreo de los datos. Los participantes obtendrán el conocimiento y la autonomía para poder ofrecer, instalar y realizar la puesta en marcha de las soluciones que ABB propone con tecnología al servicio de usuarios finales. Los participantes serán capaces de promocionar, diseñar y poner en servicio soluciones de medición inteligente ABB Ability Energy Manager. Conociendo en detalle su concepto, potencial, escalabilidad y variedad de arquitecturas.

### Requisito adicional:

Una vez concluidos y aprobados los diferentes módulos de capacitación, se obtendrá la certificación con la compra de los softwares, herramientas de programación y componentes para conectar la planta del personal certificado a la plataforma Energy Manager de ABB.

### e-Learning

1. ABB ABILITY™ - SMART METERING
2. Por qué escoger Tmax XT - Cómo ayuda esta plataforma a resolver los retos de nuestros clientes
3. Por qué escoger Emax 2 - Cómo ayuda esta plataforma a resolver los retos de nuestros clientes
4. EKIP UP (ESLATAM)
5. VENTAJAS DE UN CUADRO DIGITAL
6. FUNDAMENTOS DE LA COMUNICACIÓN PARA INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS DE ABB
7. GESTIÓN ENERGÉTICA
8. IDENTIFICAR OPORTUNIDADES Y PROMOCIONAR LAS VENTAJAS DE ABB ABILITY™ ENERGY MANAGER
9. ABB ABILITY™ ENERGY MANAGER ESLATAM
10. De la venta tradicional de software al software como servicio (SaaS) - Identificar oportunidades a lo largo del ciclo de vida del SaaS

### Presencial (12 horas)

1. ABB Ability Energy Manager. Concepto y ediciones disponibles. Visita Customer Experience Center.
2. Demos Ekip UP, Clever Family. Práctica de SW Ekip Connect y EPIC
3. Puesta en servicio ABB Ability EM. Provisioning Tool
4. Implementación de ABB Ability EM en planta del Panel Builder / System Integrator
5. Discusión de arquitectura, oferta de equipamiento.
6. Plan de desarrollo de cuenta. Acciones conjuntas y seguimiento.
7. Implementación de ABB Ability EM en planta del Panel Builder / System Integrator
8. Discusión de arquitectura, oferta de equipamiento.
9. Plan de desarrollo de cuenta. Acciones conjuntas y seguimiento.

[Acceder a e-Learnings](#)

[Instructivo de conexión](#)



### Consultas

✉ [ar-capacitaciones@abb.com](mailto:ar-capacitaciones@abb.com)  
 ☎ +54911 6026 5156