

*Siemens Cerca Web, una plataforma  
dinámica y flexible de capacitación online*



El programa Siemens Cerca Web es una plataforma dinámica y flexible de capacitación online, que busca estar más cerca de sus necesidades, ofreciéndole de manera gratuita, un amplio temario de presentaciones online sobre nuestro portafolio de productos y nuestra propuesta de valor agregado tecnológico para la industria.

#### **Siemens Cerca Web: el foco definitivo en la Digitalización y la Eficiencia Energética**

Nos encontramos en una etapa signada por una gran transformación digital, el avance de tecnologías disruptivas no solo está afectando nuestro día a día como sociedad, sino también al mundo empresarial y las diferentes aplicaciones industriales. Los modelos de negocios y la forma de gestionar la industria están cambiando gracias a la Digitalización, la cual podemos definir como la combinación de Estrategia y Operaciones con Tecnología, Innovación y Analítica, volcada a todos los eslabones de la cadena de valor. Gracias a la Digitalización, múltiples componentes en sistemas y plantas industriales pueden conectarse de manera inteligente para comunicarse entre sí e intercambiar datos en tiempo real, generando una mayor posibilidad de productividad, eficiencia y sinergia.

Bajo este marco, este año el programa Siemens Cerca Web continuará una vez más haciendo foco en el impacto que puede tener la Digitalización en la industria, incorporando cada vez más aplicaciones y productos que contribuyen a mejorar la gestión de los procesos a través de una forma diferente de entender la automatización y la tecnología. Además, también continuamos profundizando en diversos cursos del programa la aplicación del concepto de Eficiencia Energética en la industria a través de nuestro portafolio de productos, para así sustentar las bases de un consumo inteligente y una gestión eficiente de la energía.

En este contexto y con los dos conceptos estratégicos mencionados como pilares conceptuales, los cursos se ordenan en las siguientes temáticas generales asociadas a nuestro portafolio:

- **Automatización y Comunicación**
- **Procesos e Instrumentación**
- **Motores, Accionamientos y Maniobra**
- **Gestión y Protección de Instalaciones Eléctricas**
- **Servicios**
- **Otros cursos de interés**

**SIEMENS**

*Ingenio para la vida*



**Siemens Cerca Web 2020**

**Capacitación a un click de distancia**

[www.siemens.com.ar](http://www.siemens.com.ar)

# Cronograma 2020

Para acceder al programa y los cursos, ingrese a nuestro sitio web: [www.siemens.com.ar](http://www.siemens.com.ar) luego, en los Links de interés ubicados debajo en su pantalla, seleccione > [Siemens Cerca Web](#).

Las charlas se realizarán **entre las 10 y 11 am** (Hora Argentina) de acuerdo al Cronograma anual vigente:

## ABRIL

Martes 7	Automatización avanzada con Paneles HMI. Funcionalidad y características, Integración y Migración
Jueves 9	Herramientas y criterios de selección de variadores SINAMICS
Martes 14	Interruptores automáticos compactos y abiertos para instalaciones de baja tensión
Martes 21	Simulación avanzada para Sistemas de Automatización
Jueves 23	Curso Básico de Caudalimetría
Martes 28	IIOT sobre la plataforma Siemens Mindsphere

## MAYO

Martes 5	Novedades en Arrancadores Suaves 3RW5. Dimensionamiento y Selección
Jueves 7	S7-1200 FW4.4: Transferencia de datos vía OPC UA + conexión a la nube
Martes 12	Digitalización en la industria mediante Motores Eléctricos Inteligentes
Martes 19	Comunicación en tiempo real para la Industria. Conceptos básicos
Jueves 21	Curso Básico de Sistemas de Nivel
Martes 26	Gestión Eficiente de la Energía

## JUNIO

Martes 2	SITOP Manager + PSU6200: Gestión y diagnóstico del sistema
Jueves 4	Eficiencia energética en la industria asociada a accionamientos
Martes 9	Redes WLAN con Access Points SCALANCE W. Conceptos, innovaciones y selección
Martes 16	IIOT sobre la plataforma Siemens Mindsphere
Jueves 18	Aplicaciones Web Android y iOS de productos Siemens
Martes 23	TIA Selection Tool - Selección eficiente de productos para especificación de proyectos
Martes 30	Herramientas para puesta en marcha de variadores SINAMICS

## JULIO

Jueves 2	Edge Computing: Closing the gap between automation and cloud
Martes 7	Introducción a Seguridad en Máquinas, normas y aplicaciones
Martes 14	Material de instalación en baja tensión
Jueves 16	LOGO!: Integración con HMI vía Modbus TCP/IP y personalización del Web Server
Martes 21	Eficiencia energética en la industria asociada a accionamientos
Martes 28	Automatización avanzada con Paneles HMI. Funcionalidad y características, Integración y Migración
Jueves 30	Simulación avanzada para Sistemas de Automatización

Digitalización y Eficiencia Energética,  
pilares estratégicos de Siemens Cerca Web.



## AGOSTO

Martes 4	Digitalización en la industria mediante Motores Eléctricos Inteligentes
Martes 11	Digitalización para la Gestión de Energía
Jueves 13	Riesgo de Arco Eléctrico: Arcflash
Martes 18	Principio de funcionamiento y dimensionamiento de Motores Eléctricos
Martes 25	Control estadístico de proceso sobre cloud
Jueves 27	S7-1200 FW4.4: Transferencia de datos vía OPC UA + conexión a la nube

## SEPTIEMBRE

Martes 1	Aplicaciones de Motion Control en energías alternativas
Martes 8	Aplicaciones Web Android y iOS Productos Siemens
Jueves 10	Redes WLAN con Access Points SCALANCE W. Conceptos, innovaciones y selección
Martes 15	Gestión inteligente de motores y digitalización mediante SIMOCODE
Martes 22	Introducción PCS Neo - DCS sobre HTLM5
Jueves 24	Software de diseño de redes en baja tensión SIMARIS
Martes 29	TIA Selection Tool - Selección eficiente de productos para especificación de proyectos

## OCTUBRE

Martes 6	Digitalización en accionamientos
Jueves 8	Edge Computing: Closing the gap between automation and cloud
Martes 13	Gerenciamiento de energía sobre Mindsphere
Martes 20	Sistemas de arranque SIRIUS para altas prestaciones
Jueves 22	LOGO!: Integración con HMI vía Modbus TCP/IP y personalización del Web Server
Martes 27	Soluciones de Gestión de Manufactura Digital - Opcenter

## NOVIEMBRE

Martes 3	Control de bombas y ventiladores con el uso de variadores
Jueves 5	Digitalización para la Gestión de Energía
Martes 10	Primeros pasos para la correcta implementación de un DCS
Martes 17	Redes LAN con Switches SCALANCE X. Conceptos, innovaciones y selección
Martes 24	Riesgo de Arco Eléctrico: Arcflash



@Siemens\_ARG



Siemensargentina



/SiemensARG

**Siemens Industrial S.A.**

Hecho en Argentina © Siemens S.A. 2020. Sujeto a cambios sin previo aviso.

Este folleto puede contener descripciones o características de productos que en el caso concreto de aplicación, no tienen porque coincidir siempre de la forma descrita o pueden haber cambiado como consecuencia del perfeccionamiento del producto. Por ello, la presencia de las prestaciones deseadas solo será vinculante si se ha estipulado expresamente en el contrato. Todos los derechos reservados. Todas las designaciones de productos pueden ser marcas o nombres de productos de Siemens AG o de subcontratistas suyos, cuyo uso por terceros puede infringir los derechos de sus titulares.

Ante cualquier duda o consulta, envíenos un correo electrónico a:  
[contacto-industria.ar@siemens.com](mailto:contacto-industria.ar@siemens.com)