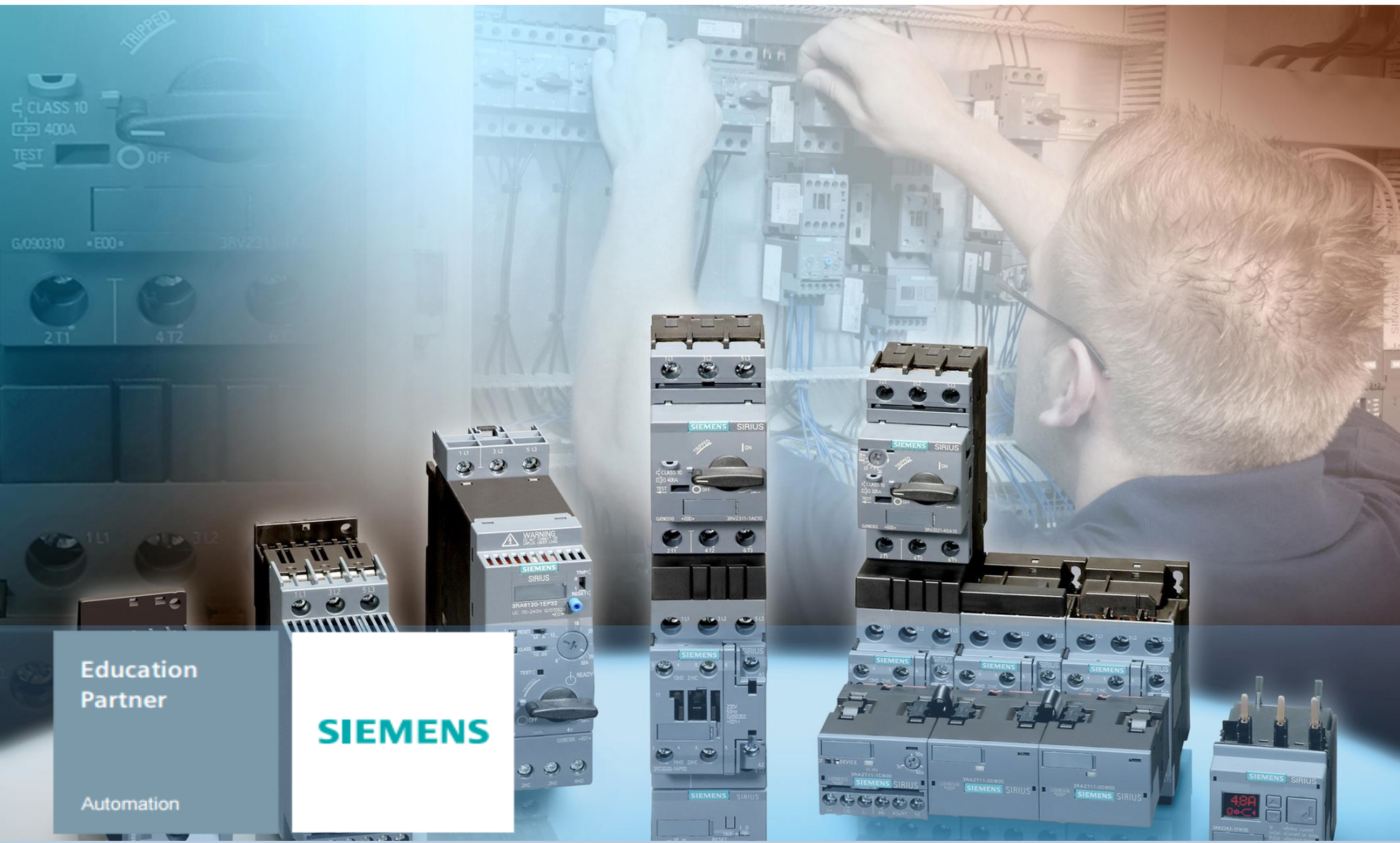


# CURSO DE FORMACIÓN EN: CONTROL ELÉCTRICO INDUSTRIAL Certificación SIEMENS



# INGEL-PRO

[www.ingel-pro.com](http://www.ingel-pro.com)



Education  
Partner



Automation

**CURSO DE FORMACIÓN EN:**  
**CONTROL ELÉCTRICO INDUSTRIAL**  
**Certificación SIEMENS**



**INGEL-PRO**

[www.ingel-pro.com](http://www.ingel-pro.com)

**Dirigido a:**

Estudiantes, técnicos, tecnólogos e ingenieros en las ramas de automatización y control industrial.

**Conocimientos previos:**

Electricidad básica residencial.

**Inicio:**

Viernes 26 de mayo, feriado del 24 de mayo de 2017.

**Horario:**

Viernes 26 de mayo: de 09:30 a 18:30.  
Sábado 27 de mayo: de 09:30 a 18:30.  
Domingo 28 de mayo: de 09:30 a 14:30

**Duración:**

20 horas.

**Lugar:**

Laboratorios InGel-Pro, Quito.

**Inversión:**

Profesionales: \$250 + IVA.

Estudiantes: \$225 INCLUIDO IVA.

**Inscripciones:**

[logistica@ingel-pro.com](mailto:logistica@ingel-pro.com)

0998 660 774

[www.ingel-pro.com](http://www.ingel-pro.com)

Education  
Partner

Automation

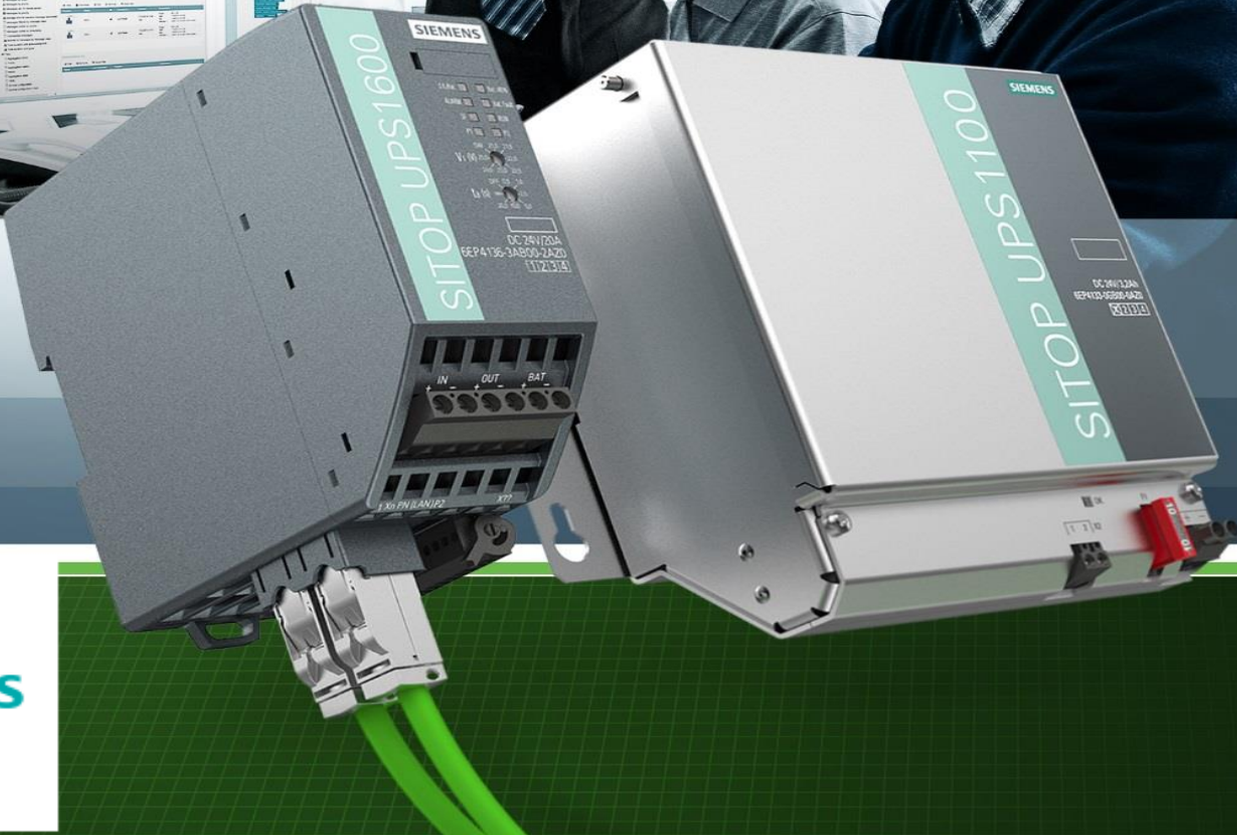
**SIEMENS**

# CURSO DE CERTIFICACIÓN SIEMENS: REDES INDUSTRIALES I Profinet



# INGEL-PRO

[www.ingel-pro.com](http://www.ingel-pro.com)



Education  
Partner

Automation



**CURSO DE CERTIFICACIÓN SIEMENS:**  
**REDES INDUSTRIALES I**  
Profinet



**INGEL-PRO**

[www.ingel-pro.com](http://www.ingel-pro.com)

**Dirigido a:**

Estudiantes, técnicos, tecnólogos e ingenieros en las ramas de automatización y control industrial.

**Conocimientos previos:**

Programación intermedia de PLC.

**Inicio:**

Viernes 26 de mayo, feriado del 24 de mayo de 2017.

**Horario:**

Viernes 26 de mayo: de 09:30 a 18:30.  
Sábado 27 de mayo: de 09:30 a 18:30.  
Domingo 28 de mayo: de 09:30 a 14:30

**Duración:**

20 horas.

**Lugar:**

Laboratorios InGel-Pro, Quito.

**Inversión:**

Profesionales: \$250 + IVA.  
Estudiantes: \$225 + IVA

**Inscripciones:**

[logistica@ingel-pro.com](mailto:logistica@ingel-pro.com)  
0998 660 774 (WhatsApp)  
[www.ingel-pro.com](http://www.ingel-pro.com)

Education  
Partner

Automation

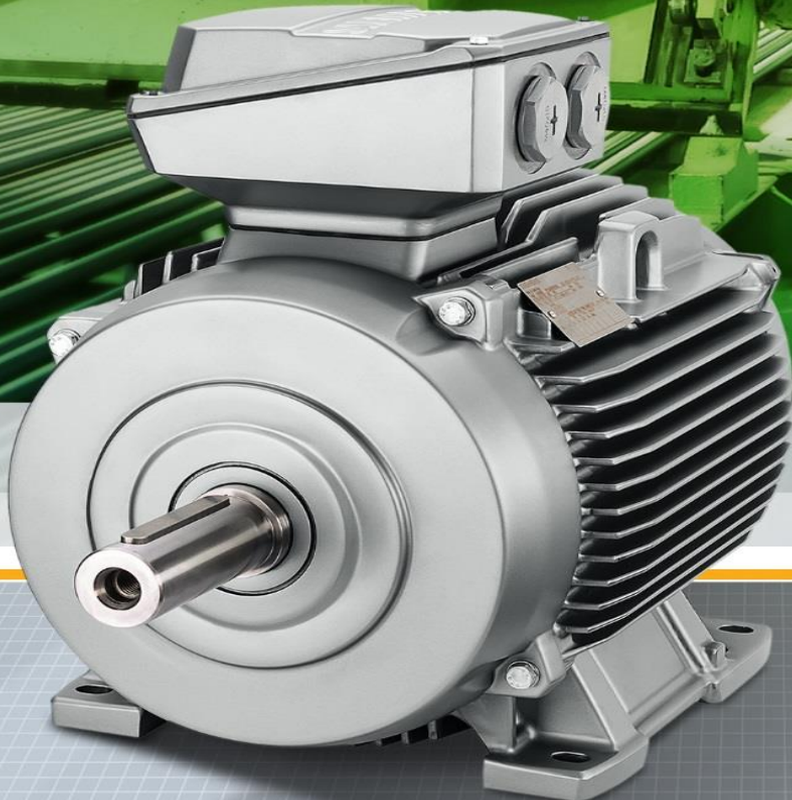
**SIEMENS**

**CURSO DE CERTIFICACIÓN SIEMENS:  
EFICIENCIA ENERGÉTICA  
ISO 50001**



**INGEL-PRO**

[www.ingel-pro.com](http://www.ingel-pro.com)



Education  
Partner

Automation



**CURSO DE CERTIFICACIÓN SIEMENS:  
EFICIENCIA ENERGÉTICA  
ISO 50001**



**INGEL-PRO**

[www.ingel-pro.com](http://www.ingel-pro.com)

**Dirigido a:**

Jefes, supervisores de producción, mantenimiento, ingeniería y personal de proyectos.

**Conocimientos previos:**

Conocimiento de procesos industriales y manejo de Excel.

**Inicio:**

Sábado 20 de mayo de 2017

**Horario:**

Sábado 20 de mayo: de 09:30 a 18:30

Domingo 21 de mayo: de 09:30 a 14:30

**Duración:**

12 horas.

**Lugar:**

Laboratorios InGel-Pro, Quito.

**Inversión:**

\$450 + IVA.

**Inscripciones:**

[logistica@ingel-pro.com](mailto:logistica@ingel-pro.com)

0998 660 774 (WhatsApp)

[www.ingel-pro.com](http://www.ingel-pro.com)

Education  
Partner

Automation

**SIEMENS**

# SEMINARIO TÉCNICO GRATUITO: NUEVAS FUNCIONES LOGO 8.1 Certificado Oficial SIEMENS



# INGEL-PRO

www.ingel-pro.com

The screenshot displays the LOGO 8.1 web interface with several overlapping windows:

- Start**: Shows a 'DEVICE OVERVIEW' with two devices: '192.168.0.156' and 'Test EP 192.168.0.155'.
- Edit Gauge**: A window for configuring a gauge. It includes a gauge image, a 'Title' field with 'czas', 'Min value' set to 0, and 'Max value' set to 300. It also has a 'Start Warning Value' set to 60. Below are 'Select PLC' (Test EP) and 'Select Tag' (Stopwatch) options.
- Inp**: A table showing input data over time.
- Trendview**: A line graph showing data trends over time.

Time/Data	I1
23:16:56	0
23:16:55	0
23:16:54	0
23:16:51	0

A photograph of the Siemens LOGO 8.1 hardware device, showing its front panel with a screen, buttons, and a LAN port.

Education Partner  
Automation



**SEMINARIO TÉCNICO GRATUITO:**  
**NUEVAS FUNCIONES LOGO 8.1**  
Certificado Oficial SIEMENS



**INGEL-PRO**

[www.ingel-pro.com](http://www.ingel-pro.com)

**Dirigido a:**

Estudiantes, técnicos, tecnólogos e ingenieros en las ramas de automatización y control industrial.

**Conocimientos previos:**

Bases de automatización industrial.

**Inicio:**

Jueves 18 de mayo de 2017

**Horarios:**

Grupo1: 09:30 a 12:30

Grupo2: 18:30 a 21:30

**Duración:**

3 horas.

**Lugar:**

Laboratorios InGel-Pro, Quito.

**Requisitos de asistencia:**

Donación de 5 kilos de alimento para perro.  
(En beneficio de Acción Animal Ecuador)

**Inscripciones:**

[logistica@ingel-pro.com](mailto:logistica@ingel-pro.com)

0998 660 774

[www.ingel-pro.com](http://www.ingel-pro.com)

Education  
Partner

Automation

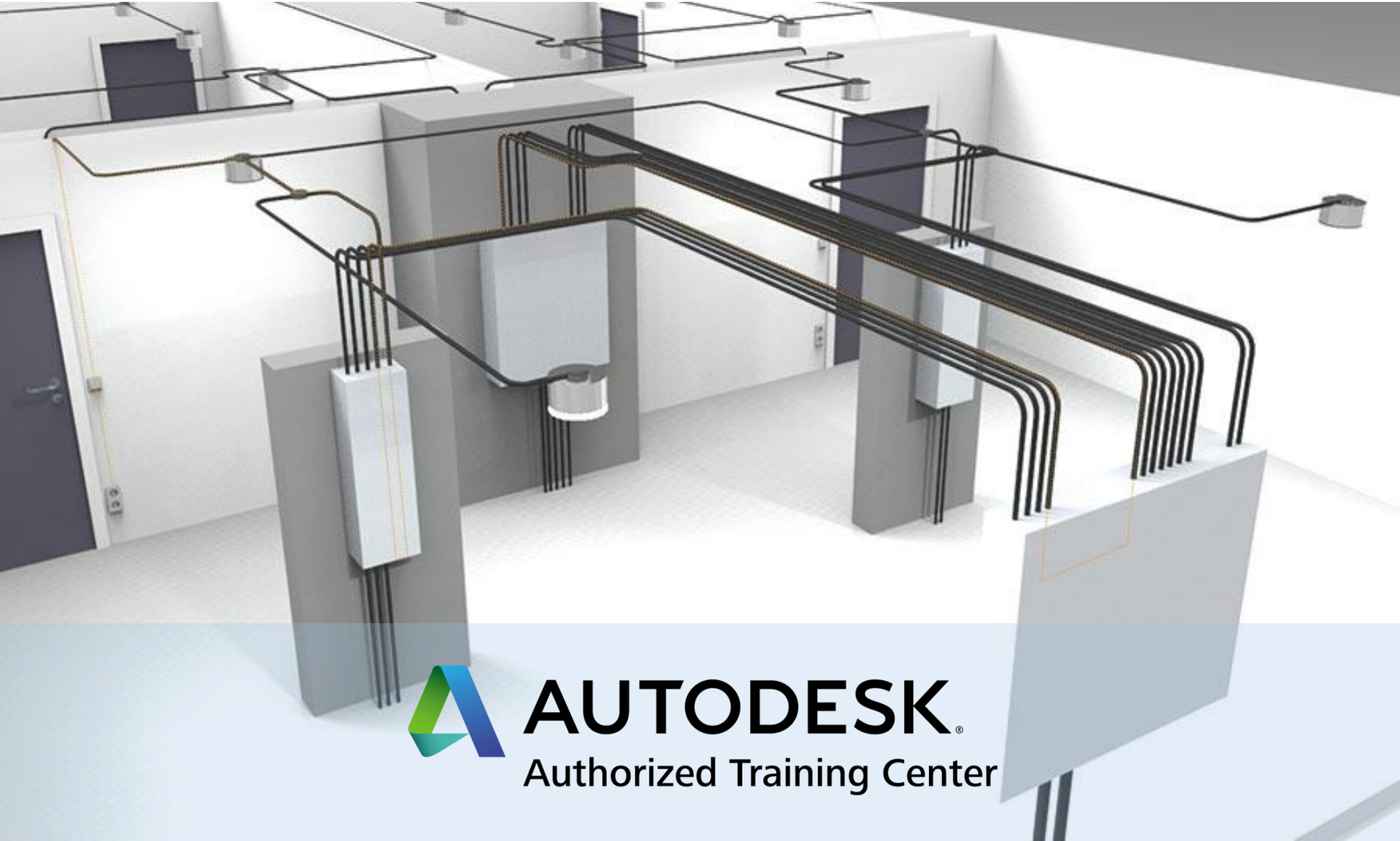
**SIEMENS**

**CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL EN:**  
**AUTOCAD PARA DISEÑO ELÉCTRICO**  
Residencial y comercial



***INGEL-PRO***

[www.ingel-pro.com](http://www.ingel-pro.com)



**AUTODESK**  
Authorized Training Center

**CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL EN:**  
**AUTOCAD PARA DISEÑO ELÉCTRICO**  
Residencial y comercial



**INGEL-PRO**

[www.ingel-pro.com](http://www.ingel-pro.com)

**Dirigido a:**

Electricistas ,estudiantes, técnicos,  
tecnólogos e ingenieros en la rama  
eléctrica.

**Conocimientos previos:**

Electricidad residencial básica y  
manejo de Windows.

**Inicio:**

Lunes 22 de mayo de 2017.

**Horario:**

Lunes a viernes de: 18:00 a 21:00

**Duración:**

24 horas, presenciales.

16 horas de trabajo autónomo y proyecto.

**Lugar:**

Laboratorios InGel-Pro, Quito.

**Inversión:**

Profesionales: \$200 + IVA.

Estudiantes: \$175 + IVA.

**Inscripciones:**

[logistica@ingel-pro.com](mailto:logistica@ingel-pro.com)

0998 660 774 (WhatsApp)

[www.ingel-pro.com](http://www.ingel-pro.com)



**AUTODESK**

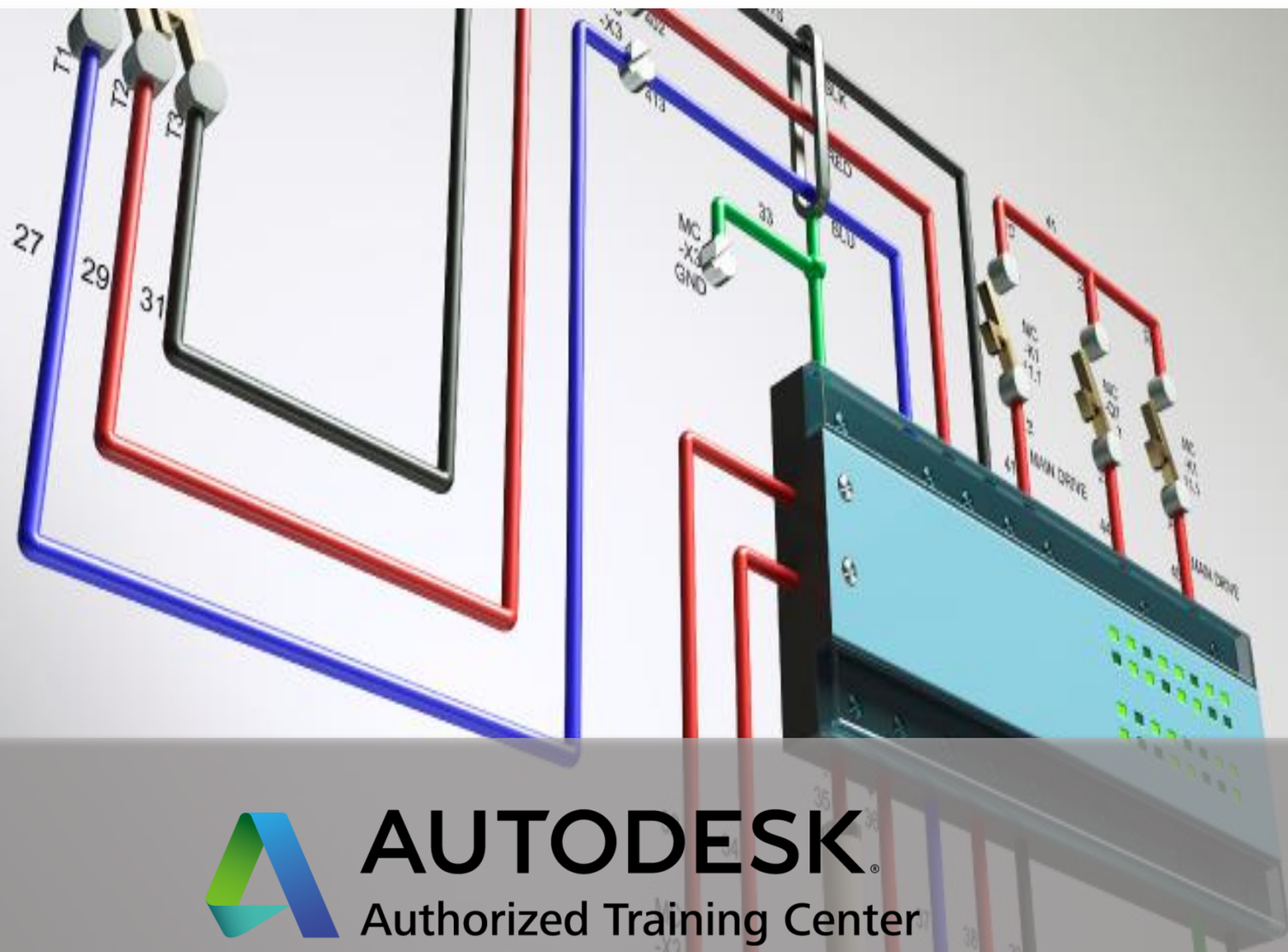
Authorized Training Center

**CURSO CON CERTIFICACIÓN AUTODESK:  
AUTOCAD ELECTRICAL 2017  
Diseño eléctrico a nivel industrial**



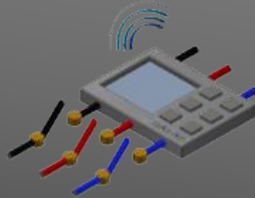
***INGEL-PRO***

[www.ingel-pro.com](http://www.ingel-pro.com)



**AUTODESK®**  
Authorized Training Center

**CURSO CON CERTIFICACIÓN AUTODESK:  
AUTOCAD ELECTRICAL 2017  
Diseño eléctrico a nivel industrial**



***INGEL-PRO***

[www.ingel-pro.com](http://www.ingel-pro.com)

**Dirigido a:**

Estudiantes, técnicos, tecnólogos e ingenieros en las ramas de control industrial.

**Conocimientos previos:**

Autocad 2D básico y control industrial básico.

**Inicio:**

Sábado 22 de abril de 2017.

**Horario presencial:**

Sábado 20 de mayo: de 08:30 a 19:30

Domingo 21 de mayo: de 08:30 a 19:30

La jornada contempla 1 hora de almuerzo (no incluido) y 2 descansos para refrigerios.

**Duración:**

20 horas, presenciales.

20 horas de trabajo autónomo y proyecto.

**Lugar:**

Laboratorios InGel-Pro, Quito.

**Inversión:**

Profesionales: \$225 + IVA.

Estudiantes: \$200 + IVA.

**Inscripciones:**

[logistica@ingel-pro.com](mailto:logistica@ingel-pro.com)

0998 660 774 (WhatsApp)

[www.ingel-pro.com](http://www.ingel-pro.com)



**AUTODESK**

Authorized Training Center



# INGEL-PRO

Ingeniería Electrónica Profesional

## Mayor información e inscripciones:

logistica@ingel-pro.com

02 3 123 021

0998660774

## Lugar de las capacitaciones:

Laboratorios InGel-Pro

Av. Napo E2-118 y Alamor sector la Villaflora

Quito-Ecuador

Education  
Partner

Automation



# AUTODESK®

Authorized Training Center

Certificate # AM101817-31012017



Secretaría Técnica del Sistema  
Nacional de Cualificaciones  
y Capacitación Profesional

Operador de Capacitación Registrado  
SETEC-OCR-0000261



Secretaría Técnica del Sistema  
Nacional de Cualificaciones  
y Capacitación Profesional

Organismo Evaluador de la Conformidad  
SETEC-REC-2016-020