

## PROGRAMACION DE CURSOS Enero – Junio 2024

### MODALIDAD ON LINE

NOMBRE DEL CURSO	HORAS	INSTRUCTOR	FECHA	INVERSIÓN \$
------------------	-------	------------	-------	--------------

#### ENERGÍAS ALTERNATIVAS

Sistemas de protección contra rayos en centrales fotovoltaicas y eólicas	24	Juvencio Molina	<b>01 al 10/04/24</b> (6:00 a 9:00 p.m.)	180,00
Energías renovables	16	Nerio Ojeda	<b>06 al 10/05/24</b> (5:00 a 8:00 p.m.)	125,00

#### NORMAS Y CALIDAD

Calidad de la energía eléctrica en instalaciones industriales	24	Nerio Ojeda	<b>04 al 13/03/24</b> (5:00 a 8:00 p.m.)	180,00
Código Eléctrico Nacional.	40	Nerio Ojeda	<b>08 al 24/04/24</b> (5:00 a 8:00 p.m.)	280,00
Seguridad eléctrica en el sitio de trabajo según NFPA 70E-2024	9	Francisco Guillén	<b>12 al 14/03/24</b> (4 a 7:00 p.m.)	75,00
Bloqueo y etiquetado de energías peligrosas, basado en la NFPA 70 E. 2021 y OSHA 29CFR 1910.147.	8	Luis B. Quiñonez	<b>06 al 08/05/24</b> (4 a 7:00 p.m.)	65,00

#### LUMINOTECNIA

Iluminación de instalaciones deportivas: Béisbol, fútbol, básquetbol, otros. (incluye libro)	16	Miguel Ereú	<b>01 al 05/04/24</b> (4 a 7:00 p.m.)	125,00
Iluminación: Luz, visión y color. (se aplicará el programa web de educaplay para tareas y evaluación)	16	Miguel Ereú	<b>13 al 17/05/24</b> (4 a 7:00 p.m.)	125,00
Alumbrado público: Criterios, diseños y recomendaciones. (Programa web de educaplay).	16	Miguel Ereú	<b>17 al 21/06/24</b> (4 a 7:00 p.m.) SEMI PRESENCIAL	125,00

#### SISTEMAS DE POTENCIA

Inspección de Montaje y Auditoría Técnica de Sistemas Eléctricos Industriales	24	Juvencio Molina	<b>01 al 10/04/24</b> (6 a 9:00 p.m.)	180,00
Sistemas de puesta a tierra – Aspectos teóricos y prácticos.	40	Juvencio Molina	<b>20 al 29/05/24</b> (6 a 9:00 p.m.)	280,00
Mediciones vinculadas a los sistemas de puesta a tierra.	24	Nerio Ojeda	<b>03 al 12/06/24</b> (5:00 a 8:00 p.m.)	180,00
Protección de motores eléctricos	26	Jhadir Medina	<b>06 al 22/02/24</b> (2 a 4:00 p.m.)	200,00

#### COMITÉ DE ELECTRICIDAD CODELECTRA



**MODALIDAD ON LINE**

NOMBRE DEL CURSO	HORAS	INSTRUCTOR	FECHA	INVERSIÓN \$
------------------	-------	------------	-------	--------------

**SISTEMAS DE POTENCIA**

Protección de transformadores eléctricos	26	Jhadir Medina	<b>12 al 28/03/24</b> (2 a 4:00 p.m.)	200,00
Operación y mantenimiento de sistemas de protección catódica.	10	Jorge Goldin	<b>10 al 12/04/24</b> (4:00 - 7:00 p.m.)	85,00
Prevención de la corrosión en instalaciones eléctricas.	10	Jorge Goldin	<b>22 al 24/05/24</b> (4:00 - 7:00 p.m.)	85,00
Protección contra rayos	32	Juvencio Molina	<b>06 al 18/05/24</b> (6 a 9:00 p.m.)	230,00
Diagnóstico de transformadores por medio del análisis del aceite dieléctrico.	16	Xavier Garrido	<b>04,06,07 y 11-12 /03/24</b> (4:00 a 7:00 p.m.) Lun-Mar.Juev	125,00
Técnicas de mantenimiento para transformadores eléctricos de distribución	16	Xavier Garrido	<b>08,09,11 y 15,16/04/24</b> Lun-Mar.Juev	125,00
Ensayos eléctricos a transformadores de distribución	16	Xavier Garrido	<b>13,14,16 y 20,21/05/24</b> (4:00 a 7:00 p.m.) Lun-Mar.Juev	125,00
Pruebas, diagnóstico y mantenimiento de transformadores eléctricos en aceite	21	Xavier Garrido	<b>03,04,06,10,11,13 y 17/06/24</b> Lun-Mar.Juev	160,00
Puesta a tierra de sistemas eléctricos residenciales, industriales y comerciales	24	Lorenzo Marí	<b>06 al 15/05/24</b> (4 a 7:00 p.m.)	280,00
Planificación operativa de sistemas eléctricos de potencia y modelos de simulación para planificación operativa	20	Juan Diego Jiménez	<b>11 al 22 /03/24</b> (4:00 a 6:00 p.m.)	150,00
Grupos electrógenos. Selección, instalación, operación y mantenimiento.	20	Julio Ruda	<b>13 al 20/05/24</b> (4 a 7:00 p.m.).	150,00
Mantenimiento de motores de inducción de baja y media tensión eléctrica, basados en NFPA 70 B, IEC, NETHA y otras normas nacionales	40	Luis B. Quiñonez	<b>12 al 28/06/24</b> (4 a 7:00 p.m.)	280,00

**SUBESTACIONES ELÉCTRICAS**

Subestaciones eléctricas	40	Nerio Ojeda	<b>16 al 31/05/24</b> (5:00 a 8:00 p.m.)	280,00
--------------------------	----	-------------	---	--------

**COMITÉ DE ELECTRICIDAD CODELECTRA**

**PROGRAMACION DE CURSOS Enero – Junio 2024**  
**MODALIDAD ON LINE**

NOMBRE DEL CURSO	HORAS	INSTRUCTOR	FECHA	INVERSIÓN \$
<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS</b>				
Switchgears y Centro de Control de Motores	40	Juvencio Molina	<b>11 al 27/03/24</b> (6 a 9:00 p.m.)	280,00
Seguridad y Riesgos Eléctricos	24	Nerio Ojeda	<b>06 al 15/05/24</b> (5:00 a 8:00 p.m.)	180,00
Nociones básicas de electricidad	36	Nerio Ojeda	<b>13 al 28/06/24</b> (5:00 a 8:00 p.m.)	260,00
Riesgos por Arco Eléctrico: identificación, cálculo, medios de protección y prevención	8	Juan Diego Jiménez	<b>20 al 23/02/24</b> (4:00 a 6:00 p.m.)	65,00
Análisis de riesgos y seguridad en instalaciones eléctricas en media y baja tensión	24	Juvencio Molina	<b>20 al 29/05/24</b> 6 a 9:00 p.m.)	180,00
Instalaciones eléctricas en atmósferas explosivas.	40	Juvencio Molina	<b>10 al 26/06/24</b> (6 a 9:00 p.m.)	280,00
Diseño de instalaciones eléctricas en inmuebles	40	Nerio Ojeda	<b>27/05 al 12/06/24</b> (5:00 a 8:00 p.m.)	280,00
Riesgo eléctrico en instalaciones industriales	32	Nerio Ojeda	<b>10 al 21/06/24</b> (5:00 a 8:00 p.m.)	230,00
Auditorias en instalaciones eléctricas industriales	16	Juan Diego Jiménez	<b>13 al 26 /05/24</b> (4:00 a 6:00 p.m.)	125,00
Trabajos que involucran peligros eléctricos. Basados en Normas NFPA 70E. (2021) y Normas Nacionales	16	Luis B. Quiñonez	<b>03/ al 07/06/24</b> (4 a 7:00 p.m.)	125,00

**EFICIENCIA ENERGETICA**

Uso racional de la electricidad y eficiencia energética en instalaciones eléctricas.	16	Juan Diego Jiménez	<b>10 al 14/06/24</b> (4:00 a 7:00 p.m.)	125,00
Sistemas de almacenamiento de energía basados en baterías, como energía de respaldo	12	Juan Diego Jiménez	<b>08 al 15/04/24</b> (4:00 a 6:00 p.m.)	100,00

**TELECOMUNICACIONES**

Sistemas de Energía de Emergencia & Respaldo para Cargas Críticas,	40	Antonino Lettieri	<b>13 al 29/05/24</b> (4:00-7:00 p.m.)	280,00
--	----	-------------------	---	--------

## INSCRIPCIONES

- Adicional al monto de la matrícula de los cursos se deberá tomar en cuenta el IVA (16%).
- El pago se efectuará mediante transferencias a nombre de CODELECTRA en las cuentas corrientes:  
Banco Mercantil: N° 0105-0256-03-1256486124  
Banesco: N° 0134-0371-62-3711009271
- Para garantizar el cupo, enviar por lo menos quince días hábiles antes del curso, la carta compromiso ó la planilla de inscripción.
- Una vez reconfirmados los cupos reservados y no asistir al curso sin previa notificación por escrito por lo menos cinco días hábiles antes de la fecha de inicio, le será cobrado el mismo.
- Por ser cursos Online, se dictarán sesiones de 3 horas por día. **Horario:** 2 a 5 pm; 4 a 7:00 p.m.; 5 a 8:00 p.m.; 6 a 9:00 p.m.
- Cursos de 40 horas: a ser dictado de forma continua de lunes a viernes (3 semanas = 13 días).
- Cursos de 32 horas: a ser dictado de lunes a jueves (2 semanas, 2 días = 12 días).
- Cursos de 24 horas: a ser dictado de lunes a jueves, (1 semana, 3 días= 8 dias).

M = Miembros (tienen descuento)

NM = No miembros de CODELECTRA (no descuento)

E-mail: [codelectra@gmail.com](mailto:codelectra@gmail.com) / [cocodelectra@gmail.com](mailto:cocodelectra@gmail.com)

NOTA: Las personas interesadas por favor solicitar información por correo ya que no estamos asistiendo a la oficina. Gracias.