



Curso con licencia: "Prevención de Riesgos Eléctricos"

Fecha de impresión: 21/11/2024



Fecha de impresión: 21/11/2024



Curso para
obtención de

Licencia en

**Prevención
de Riesgos
Eléctricos**



Horarios :

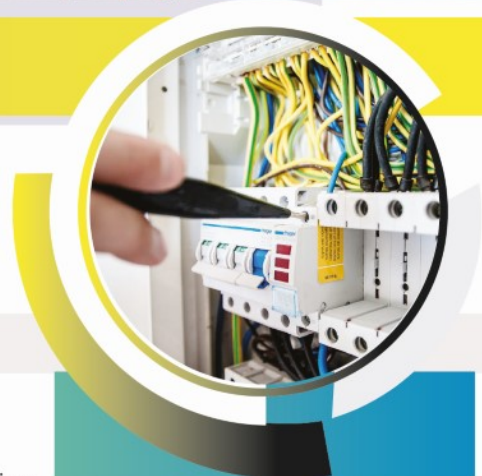
- Viernes, sábado y domingo de 08h00 a 18h00
Dos fines de semana
- De lunes a viernes de 17h00 a 21h00
incluido dos sábados de 08h00 a 18h00

TOTAL: 60 HORAS

Inicio: lunes, 8 de mayo de 2017

Costos: 250 USD

Incluye: Licencia (duración 4 años), material didáctico, información digital, coffee break, almuerzo.



Más información:

Alexandra Carolina Moya

Correo electrónico: amoya@ups.edu.ec

Telf.: 3962-800 Ext. 2642 celular.: 0999734331

Centro de Formación Continua Cayambe - UPS
Av Natalia Jarrín y 09 de Octubre



www.ups.edu.ec



La Universidad Politécnica Salesiana invita a los profesionales a participar del curso “Prevención de Riesgos Eléctricos”.

La UPS cuenta con la acreditación del Comité Interinstitucional de Seguridad e Higiene del Trabajo (CISHT), para emitir licencias en riesgos del trabajo.

En este marco, la UPS y en conjunto con el Colegio de Ingenieros Eléctricos de Pichincha (CIEEPI), han organizado el curso, con la finalidad de prevenir riesgos eléctricos, aplicando normas de seguridad, higiene y ambiental, bajo los estándares de calidad formulados y exigidos por los sectores productivos.

El curso tiene el costo de 250 dólares, con una duración de 60 horas que incluye la licencia (duración cuatro años), material didáctico, información digital, coffee break y almuerzo.

Fecha de inicio: Lunes, 8 de mayo 2017

Horarios: Viernes, Sábado y Domingo de 8h00 a 18h00 (dos fines de semana) y De Lunes a Viernes de 17h00 a 21h00

Lugar: Centro de Formación Continua Cayambe – Av. Natalia Jarrín y 9 de Octubre

Más información:

Alexandra Moya



Curso con licencia: "Prevención de Riesgos Eléctricos"

Fecha de impresión: 21/11/2024

Correo electrónico: amoya@ups.edu.ec

Teléfono: 3962 800 Ext. 2642

Celular: 0999734331

[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)