



Programa de Becas Copatrocinadas por la UNESCO/República Popular de China

Fecha de impresión: 21/11/2024



La carrera de
Ingeniería
Civil

invita al curso de
formación continua:



CERTIFICACIÓN en PREVENCIÓN de RIESGOS LABORALES: construcción y obras públicas



Duración:

40 horas

Modalidad:

Semi-presencial

Valor:

145 USD público externo
130 USD estudiantes,
graduados y docentes

Incluye: certificado de aprobación UPS,
Certificado SETEC y reconocimiento
SENESCYT.

Matrículas:

del 04 al 17 de marzo
Secretaría de Campus

Clases presenciales:

19, 20, 21 y 22 de marzo
Rumichaca y Morán Valverde s/n

Clases online:

23 de marzo

MÁS INFORMACIÓN

Andrés Heredia bheredia@ups.edu.ec
Coordinador de Formación Continua
Telf.: 0998903789

Síguenos en:

 @UPSalesianaEc

 @upsalesiana

 @upsalesianaec

 Universidad Politécnica
Salesiana

 Universidad Politécnica
Salesiana Ecuador





La carrera de Ingeniería Civil de la sede Quito invita a profesionales, egresados y estudiantes al Curso de Educación Continua: Certificación en prevención de riesgos laborales: construcción y obras públicas.

El curso tiene la finalidad de identificar, medir y evaluar los riesgos para establecer planes de control adecuados, así como desarrollar prácticas y técnicas de prevención enfocado a las emergencias que se pueden presentar en el área de trabajo y socializar la normativa obligatoria, aplicable a los trabajos que se denominan peligrosos en el campo de Ingeniería y Construcción de Obras Civiles.

Los interesados en participar inscribirse del 4 al 17 de marzo en la secretaria del campus Sur.

Costos:

150 USD profesionales externos

130 USD para estudiantes, graduados y docentes de la UPS

Clases presenciales

Fecha: 19, 20, 21 y 22 de marzo de 2020

Horario: de 8:00 a 17:00

Lugar: Campus Sur de la sede Quito



Dirección: Morán Valverde y Morán Valverde

Clases online

Fecha: 23 de marzo de 2020

Más información:

Andrés Heredia: bheredia@ups.edu.ec

Celular: 0998903789

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