



## Curso: Certificación en prevención de riesgos laborales

Fecha de impresión: 22/11/2024



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](mailto:bheredia@ups.edu.ec)  
Coordinador de Formación Continua  
Telf.: 0998903789

Síguenos en:





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



Fecha de impresión: 22/11/2024

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)