

CURSO DE CAPACITACIÓN EN COMPORTAMIENTO DE ESTRUCTURAS EN CASO DE INCENDIOS

✉ mcivil@pucp.edu.pe

*Dirigido a egresados con grado de bachiller o licenciatura y alumnos de último año de pregrado en ingeniería civil (no aplica para Articulación vertical)



PROFESOR

INTERNACIONAL:

JOSÉ TORERO CULLEN, Ph.D.

Es profesor y Jefe del Departamento de Ingeniería Civil, Ambiental y Geomática de la University College de Londres (UCL).

CONDICIONES:

- ✓ **Inversión: S/ 2500**
 - ✓ Inicia: lunes 9 de marzo de 2020
 - ✓ Termina: viernes 13 de marzo de 2020
 - ✓ Horario: 9 a 6 p.m.
 - ✓ Requisitos deseables:
Conocimientos de Concreto armado y Antisísmica
 - ✓ Este curso podrá ser convalidado por el curso Temas Avanzados de Ingeniería (1CIV21) del plan de estudios vigente de la Maestría en Ingeniería Civil
- *Horario y fecha de inicio sujetos a cambios

TEMARIO:

- CONCEPTOS BÁSICOS DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS
- ESTIMACIÓN DE LA SOLICITACIÓN INDUCIDA POR UN INCENDIO
- PRINCIPIOS FUNDAMENTALES DE DESARROLLO DE INCENDIOS
- COMPORTAMIENTO DE LOS MATERIALES A ALTA TEMPERATURA
- PRINCIPIOS DE COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL
- RESISTENCIA AL FUEGO Y EQUIVALENCIA
- ANÁLISIS FORENSE



INSCRIPCIONES:
<http://bit.ly/MICPUCP2qK86EA>