

TALLER DE DESEMPEÑO SÍSMICO

"Aplicación del Método de Diseño basado en Desplazamientos a Estructuras de Concreto Armado".

4 Y 11 DE SETIEMBRE - 2018
DE 5 A 10 P.M.

TEMARIO:

- Concepto de mecánica y plasticidad del concreto estructural.
- Reflexiones acerca del Diseño basado en Fuerzas. Elementos de Dinámica de Estructuras.
- Criterios basados en desempeño: objetivos y niveles de amenaza.
- Metodología de Diseño basado en Desplazamientos. Aplicación a un edificio de 7 pisos y ensayo en el simulador sísmico.



Profesor:
José Ignacio Restrepo Ph.D.

Doctor e Ingeniero Civil por la Universidad de Canterbury (Nueva Zelanda). Es Profesor del Dpto. de Ingeniería Estructural en la Universidad de California en San Diego.

Inscripciones:

<https://goo.gl/bQu86B>

Inversión:

S/. 500

Informes:

mcivil@pucp.edu.pe

