

LECCIONES APRENDIDAS DE TERREMOTOS RECIENTES: IDEAS PARA LA EVOLUCIÓN DE LOS CÓDIGOS DE DISEÑO SÍSMICO

EXPOSITOR INTERNACIONAL:
HUMBERTO VARUM, Ph.D.



Profesor del Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Oporto (Portugal). Con experiencia en evaluación, fortalecimiento y reparación de estructuras, dinámica estructural, entre otros.


✉ mcivil@pucp.edu.pe

Apoya:



 4 de junio

 5 p.m.

 Auditorio de la Fac. de Ciencias e Ingeniería

INSCRIPCIONES LIBRES:
<https://mic2019.page.link/0>
406

CONSTANCIA OPCIONAL:
S/50

