



Para participar del EI PRO, previo al registro en línea, deberá tener sus datos completos en su Perfil PI

Prevención de Riesgos Miércoles 07, Diciembre	
06:30-07:00pm	Registro e ingreso
07:00-07:10pm	Palabras de bienvenida
07:10-08:20pm	Lecciones del Sismo de Tohoku para la Infraestructura del Perú Ponencia: Universidad Nacional de Ingeniería
08:20-08:45pm	Coffee Break
08:45-10:00pm	Gestión de la seguridad y medio ambiente en obras de construcción Ponencia: Graña y Montero

Ponencias:

Universidad Nacional de Ingeniería | Facultad de Ingeniería Civil:

El Ing. Javier Piqué es actualmente Decano de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Ingeniería.

Actualmente es Representante nacional de la Asociación Internacional de Ingeniería Antisísmica (IAEE), Presidente del Comité Permanente de la Norma Peruana de Diseño Sismorresistente, así como autor de una singularidad de libros y artículos sobre el diseño de estructuras sismorresistentes.

Graña y Montero

El Ing. Jose Carlos Bartra, Jefe de Prevención de Riesgos y Gestión Ambiental, representa a Graña y Montero, compartiendo con nosotros su conferencia: "Gestión de la seguridad y medio ambiente en obras de construcción"