



ASOCIACION CAPITULO PERUANO DEL INSTITUTO AMERICANO DEL CONCRETO - ACI PERU

JUEVES TECNOLOGICO

EL ESTADO DEL ARTE DE LA INVESTIGACION EN LA INGENIERIA ESTRUCTURAL

02 OCTUBRE 2008



SOCIOS PATROCINADORES 2008



PROGRAMA DE CONFERENCIAS A CARGO DE ACI PERU

Jueves 02 de Octubre del 2008 – Centro de Convenciones Jockey Plaza

HORA	Expositor	TEMA
9.00 am.	Ing. Miguel Diaz	Comportamiento de placas colaborantes.
10.00 am.	Ing. Hardy Dávila Ochoa	Influencia sobre la resistencia del acero en el desempeño inelástico de edificios de baja altura.
11.00 am.	Ing. Maribel Burgos Namuche	Diseño por Capacidad y la Norma Nacional E-060 Concreto Armado
12.00 pm.	Ing. Enrique Pasquel Carbajal	Investigación experimental sobre la adherencia entre concreto antiguo y nuevo, bajo diversas condiciones de la superficie de contacto.
1.00 pm.	Ing. Cesar Fuentes	Ensayos en sistemas de piso no convencionales.
2.00 pm.	Ing. Bruno Adriano	Estimación de la vulnerabilidad sísmica de viviendas de mampostería usando modelos experimentales de un grado de libertad.
3.00 pm.	Ing. Luis Bredrin-Ana	Equivalencia lineal de los aisladores FPS y aisladores elastómeros para estructuras de muros.
4.00 pm.	Ing. José Velásquez Vargas	Estimación de pérdida en edificaciones Peruanas mediante curva de fragilidad analíticas.
5.00 pm.	Ing. Carlos Zavala Toledo	Últimas investigaciones realizadas en el laboratorio de estructuras del CISMID - UNI
6.00 pm.	Ing. Rómer Lovón Dávila	Intervención estructural en monumentos históricos de adobes.
7.00 pm.	Ing. Laura Navarro Alvarado	Últimas investigaciones realizadas en el laboratorio de estructuras de la PUCP.
8.00 pm.	Ing. Gianfranco Ottazzi Pasino	Comparación de la Norma 318-2008 con la Norma Nacional E-060 de Concreto Armado.

**EL INGRESO AL AUDITORIO PARA PRESENCIAR LAS
CONFERENCIAS ES LIBRE.**

Para el ingreso a EXCON, tenemos invitaciones a su disposición, en
nuestro local:

Av. Arequipa 4947 de 3.30pm a 9.00pm
(Colegio de Ingenieros del Perú – 2º Piso).