

RILEM y la ASOCIACIÓN ARGENTINA DEL HORMIGÓN ESTRUCTURAL
presentan el Curso de Posgrado de la

CÁTEDRA CONSOLIDER SEDUREC

AVANCES EN METODOS DE REPARACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN

Buenos Aires, 11 y 12 de Octubre de 2007

Se realiza con el auspicio y en instalaciones del IRAM, Instituto Argentino de Normalización y
Certificación: Perú 552, Buenos Aires,
de 9 a 13 y de 15 a 20 hs.

PROGRAMA	
<p><u>Jueves 11 de Octubre - de 9 a 13 hs.</u></p> <ul style="list-style-type: none">∅ Acreditación previa desde las 8 hs.∅ Inauguración∅ Generalidades del hormigón como medio poroso, <i>Esperanza Menéndez</i>.∅ Corrosión de la armadura, <i>José Fullea</i>	<p><u>Viernes 12 de Octubre de 9 a 13 hs.</u></p> <ul style="list-style-type: none">∅ Métodos de reparación tradicionales, <i>Olga Río, José Fullea</i>∅ Métodos de reparación avanzados, <i>José Fullea, Carmen Andrade</i>
<p><u>Jueves 11 de Octubre - de 15 a 19 hs.</u></p> <ul style="list-style-type: none">∅ Durabilidad de estructuras de hormigón, <i>Carmen Andrade</i>	<p><u>Viernes 12 de Octubre - de 15 a 19 hs.</u></p> <ul style="list-style-type: none">∅ Reparación Estructural, <i>Olga Río, Javier Piazzese</i>∅ Reparación de estructuras de hormigón, con hormigón, <i>Luis Lima</i>∅ Clausura, entrega de Certificados

La **RILEM, Unión de Laboratorios y Expertos en Materiales y Estructuras de Construcción** es una organización internacional que trabaja a través de Comités Técnicos que elaboran documentos con los últimos avances de la ciencia básica y sus aplicaciones. Una de las actividades que realiza son cursos de posgrado sobre temáticas concretas.

El **CONSOLIDER SEDUREC, Seguridad y Durabilidad de Estructuras de Construcción**, es un equipo de Investigación de reconocido prestigio en España, con proyección internacional. Lo forman 4 grupos: *Estructuras y Durabilidad* (IETC), de *Modelización de Estructuras* (CIMNE), y de *Física de Materiales* (ETSIC-UPM), reunidos en el SEDUREC. Entre sus actividades dicta cursos de posgrado, como el presente, sobre temas referidos a la seguridad y durabilidad estructural.

La **AAHES, Asociación Argentina del Hormigón Estructural**, tiene como objetivo la promoción del uso del hormigón, en sus distintas y posibles variantes (armado, pre y postesado, premoldeado, industrializado), alentando el avance y difusión de las metodologías de proyecto y de las diferentes tecnologías para su aplicación práctica; representa en el país a la *fib*, (Federación Internacional del Hormigón).

Aranceles de inscripción	Hasta el 12 de Octubre
Socios AAHES, AATH, AIE	\$ 230.-
Socios AIU (Asoc. Ingenieros Uruguay)	\$ 280.-
No socios	\$ 330.-
Estudiantes	\$ 130.-

Informes e Inscripción: Asoc. Arg. del Hormigón Estructural, Cerrito 1250 2º piso - Buenos Aires, de lunes a viernes de 9:00 a 16:00 hs., Tel.: 011 4815 8154. consolider@aaahes.org.ar - aaahes@ciudad.com.ar www.aaahes.org.ar