



Cinpar
2010

VI CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE
PATOLOGÍA Y RECUPERACIÓN DE ESTRUCTURAS
2, 3 y 4 junio 2010 · Córdoba, Argentina

EL **CINPAR 2010, Congreso Internacional sobre Patología y Rehabilitación de Estructuras**", tiene por objetivo difundir, discutir y poner en conocimiento de la comunidad los nuevos avances y desarrollos en el campo de la patología, rehabilitación y refuerzo de estructuras.

Prestigiosos conferencistas internacionales ya han confirmado su presencia:

"Patologías de estructuras de hormigón armado. Análisis de algunos de los casos más relevantes ocurridos en la Argentina"

Prof. Luis Traversa
Director LEMIT, La Plata, Argentina

"Durabilidad: acciones y reflexiones"

Prof. Angel Oshiro
Profesor Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Córdoba.
Director GINTEMAC, Argentina

"Strengthening of CE structures. Some case studies and examples from CZ and EU"

Prof. Petr Štěpánek

Professor of Civil Engineering. Brno University of Technology. Faculty of Civil Engineering.
Department of Concrete and Masonry Structures, Czech Republic .

"Vulnerabilidad y refuerzo sísmico de edificios antiguos en hormigón armado"

Prof. Humberto Amorim Varum
Professor Universidade de Aveiro, Portugal

"Reparación y refuerzo de estructuras cilíndricas"

Prof. Antonio Carmona.
Exata Engenharia, São Paulo, Brasil

"Técnicas de Rehabilitación Estructural"

Prof. Eduardo Ballán Ballán
Universidad Camilo José Cela
Madrid, España

E-mail: cinpar2010@scdt.frc.utn.edu.ar

Fax: +54 - 351 - 4681823



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
NACIONAL
FACULTAD REGIONAL
CORDOBA ARGENTINA



UNIVERSIDADE ESTADUAL
VALE DO ACARAÚ
IEMAC, BRASIL



COMISION DE INVESTIGACIONES
CIENTIFICAS PCIA. DE BUENOS AIRES
LABORATORIO DE ENTRENAMIENTO
MULTIDISCIPLINARIO PARA
LA INVESTIGACION TECNOLÓGICA



BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
REPUBLICA CHECA



UNIVERSIDAD JOSE
CELA
MADRID, ESPAÑA



Cinpar
2010

VI CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE
PATOLOGÍA Y RECUPERACIÓN DE ESTRUCTURAS
2, 3 y 4 junio 2010 · Córdoba, Argentina

“Uso de sensores para evaluar cloruros críticos para la despasivación de armaduras”

Prof. Enio Pazini Figueiredo

Professor Titular Escola de Engenharia Civil – Universidade Federal de Goiás, Brasil

Visiting Professor, NTNU- Norwegian University Of Science And Technology , Norway

Ya se están recibiendo trabajos de Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Cuba, España, Méjico, Paraguay, Perú, Portugal y Uruguay lo que permitirá el intercambio de experiencias y el perfeccionamiento de profesionales del área de la ingeniería y la arquitectura.

Recordamos a los autores las siguientes fechas importantes:

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS COMPLETOS: 15 DE MARZO DE 2010

ACEPTACIÓN DE TRABAJOS EVALUADOS: 15 DE ABRIL DE 2010

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS CORREGIDOS: 30 DE ABRIL DE 2010

REALIZACIÓN DEL CONGRESO: 2,3 Y 4 DE JUNIO DE 2010

Inscríbase ahora!!! Utilice la ficha adjunta

PARA MÁS INFORMACIÓN CONSULTAR:

e-mail: cinpar2010@scdt.frc.utn.edu.ar

Sitio web: www.cinpar2010.com.ar

E-mail: cinpar2010@scdt.frc.utn.edu.ar

Fax: +54 - 351 - 4681823



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
NACIONAL
FACULTAD REGIONAL
CORDOBA ARGENTINA



UNIVERSIDADE ESTADUAL
VALE DO ACARAÚ
IEMAC, BRASIL



COMISION DE INVESTIGACIONES
CIENTIFICAS PCIA. DE BUENOS AIRES
LABORATORIO DE ENTRENAMIENTO
MULTIDISCIPLINARIO PARA
LA INVESTIGACION TECNOLÓGICA



BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
REPUBLICA CHECA



UNIVERSIDAD JOSE
CELA
MADRID, ESPAÑA