



# HORMIGONES REFORZADOS CON FIBRAS (HRF)

ORGANIZAN

Líderes en  
Innovación y  
Transferencia  
TecnológicaASOCIACIÓN ARGENTINA  
DE TECNOLOGÍA DEL  
HORMIGÓNMartes  
**25 Junio**1er. turno: **11 H**  
2do. turno: **16 H**MODALIDAD  
**ON LINE**

## CONTENIDOS / TEMARIO

- › Razones y fundamentos acerca del uso de fibras como refuerzo en el hormigón
- › Tipos de fibras y mecanismos de acción
- › Aplicaciones tradicionales y nuevas
- › Evaluación de la capacidad residual y clasificación de los HRF
- › Elaboración y control de calidad
- › Hormigón de Alta y Ultra Alta Resistencia Reforzado con Fibras

## DISERTANTE:

**Dr. Ing. Raúl Zerbino:** Doctor en Ingeniería, Ingeniero Civil. LEMIT-CIC. Profesor de la Facultad de Ingeniería UN La Plata. Investigador Principal de CONICET. Miembro de la Academia de Ingeniería de la Prov. de Bs. As. Miembro del FIB (The International Federation for Structural Concrete) - Task Group 1.8 "Concrete industrial floors". Su experiencia y área de investigación se encuentra en el ámbito de los materiales para Ingeniería Civil, la tecnología del hormigón, los hormigones especiales y los hormigones reforzados con fibras.

ACTIVIDAD NO ARANCELADA

REQUIERE INSCRIPCIÓN PREVIA | [HAGA CLICK AQUÍ](#) <