



BOLETÍN Nº 2 XXI CONGRESO CHILENO DE INGENIERÍA HIDRÁULICA Concepción, 23 al 25 de Octubre de 2013

Patrocinados por la Sociedad Chilena de Ingeniería Hidráulica, los congresos chilenos de Ingeniería Hidráulica se llevan a efecto cada 2 años desde 1971 y se han constituido en el evento científico técnico profesional de mayor trascendencia en Chile en el campo de la Ingeniería Hidráulica y ciencias afines, permitiendo establecer una tribuna para el intercambio de experiencias en los ámbitos profesionales y de investigación relacionados con el tema del agua.

Este año, el Departamento de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Concepción tiene el agrado de organizar el XXI Congreso Chileno de Ingeniería Hidráulica, entre los días 23 y 25 de Octubre.

LUGAR

Auditorio Salvador Gálvez- Facultad de Ingeniería - Universidad de Concepción

FECHAS

Recepción de trabajos:12 de AgostoNotificación de aceptación de trabajos:13 de SeptiembreCongreso:23, 24 y 25 de Octubre

COSTOS

• Inscripción anticipada antes del 30 de Septiembre 2013:

Profesionales socios SOCHID: \$ 100.000 Profesionales no socios SOCHID: \$ 150.000 Estudiantes socios SOCHID: \$ 15.000 Estudiantes no socios SOCHID: \$ 25.000

• Inscripción posterior al 30 de Septiembre 2013:

Profesionales socios SOCHID: \$ 120.000
Profesionales no socios SOCHID: \$ 170.000
Estudiantes socios SOCHID: \$ 20.000
Estudiantes no socios SOCHID: \$ 30.000

ORGANIZA

Departamento de Ingeniería Civil, Facultad de Ingeniería, Universidad de Concepción

PATROCINA

Sociedad Chilena de Ingeniería Hidráulica

Instituto de Ingenieros de Chile

Comité Nacional para el Programa Hidrológico Internacional de Chile, CONAPHI-CHILE Dirección General de Aguas - Ministerio de Obras Públicas

TEMAS

- Mecánica de Fluidos e Hidráulica Fundamental
- Hidráulica Fluvial y Transporte de Sedimentos
- Obras Hidráulicas e Hidráulica Urbana
- Hidrología Superficial e Hidrometeorología
- Hidrología y Calidad de Aguas Subterráneas
- Hidráulica Marítima e Ingeniería Costera
- Gestión de Recursos Hídricos