

UTN – Facultad Regional Buenos Aires

Conferencia Técnica

Aplicaciones Térmicas de la Energía Solar

Fecha: Jueves 12 de Noviembre de 2009

Horarios de la conferencia técnica :

19:00 Hs. (Duración: 90 Minutos)

21:00 Hs. (Duración: 90 Minutos)

Lugar:

Campus Universitario — Mozart 2300 — Capital Federal

TEMARIO

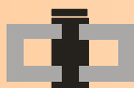
- * Radiación solar.
- * Formas de aprovechamiento de la energía solar.
- * Energía solar térmica de baja, media y alta temperatura.
- * Aplicaciones en la construcción.
- * Colectores solares planos y de tubos evacuados.
- * Captadores, condicionantes de emplazamiento.
- * Componentes de sistemas.
- * Conceptos básicos para el dimensionamiento de sistemas.
- * Investigación en el LESES-FRBA.
- * Imágenes de obras y proyectos.

Disertantes a cargo:

Arq. Fabián Garreta
Ing. Christian Navntoft

Dirección y Coordinación General
Arq. Adriana Verga

Organizan



Centro de Información de la Construcción
Departamento de Ingeniería Civil

Secretaría de Cultura y
Extensión Universitaria

Centro de Estudiantes de
Ingeniería Tecnológica

INFORMES E INSCRIPCIONES

CENTRO DE INFORMACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN - DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL
MOZART 2300 – OFICINA 137 (CAMPUS) DE 16:30 A 21:00 HS.
Tel. 4601-8112 Int.137 – E-Mail: cic@civil.frba.utn.edu.ar