

REDESMA, Boletín 15-8 EXTRA I: 20 de febrero de 2014



CATHALAC imparte Curso Internacional: Aprovechamiento y Drenaje Sostenible de Agua Lluvia

El Centro del Agua del Trópico Húmedo para América Latina y el Caribe (CATHALAC) imparte curso internacional de Aprovechamiento y Drenaje Sostenible de Agua Lluvia.

Objetivo del Curso:

En este curso los participantes adquirirán estrategias para el aprovechamiento de agua lluvia y drenaje sostenible de los eventos de precipitación meteorológica, con énfasis en la cosecha de agua y en la atenuación de caudales extremos de escorrentía.

Dirigido a:

- Profesionales y estudiantes de ingeniería, arquitectura o afines vinculados o con interés en la temática del drenaje y aprovechamiento sostenible mediante el uso racional del agua lluvia, aguas de suministro y aguas servidas y su correcta incorporación al ciclo hidrológico.
- Este curso-taller será de especial interés para diseñadores y constructores de proyectos de infraestructura y desarrollo así como funcionarios de instituciones públicas responsables de manejo ambiental, construcción de vivienda, obras públicas y organismos de prevención y atención de desastres.

Metodología: Los instructores presentarán los contenidos mediante conferencias. Los participantes tendrán la oportunidad de desarrollar talleres en grupo, donde se aplicarán los contenidos expuestos. Para los participantes será una gran oportunidad de perfilar su ejercicio profesional en una de las temáticas más estratégicas de desarrollo sostenible en la región.

Conferencistas:

Dr. Thomas Ballesteros: Profesor asociado de la Universidad de New Hampshire y Director del Centro de Hidrología Urbana de la Universidad de New Hampshire. El Profesor Ballesteros tiene una amplia trayectoria en proyectos para el manejo y aprovechamiento de agua lluvia, restauración de corrientes, aguas subterráneas e hidrología.

Dr. Pedro Avellaneda: profesor asistente de la Universidad Nacional de Colombia. El Profesor Avellaneda tiene

experiencia en proyectos de hidrología urbana, aprovechamiento del recurso hídrico, aguas subterráneas, y simulación numérica.

Para conocer el Contenido Académico visite:

[Curso de Aprovechamiento y Drenaje Sostenible de Agua Lluvia.](#)

Información General:

Lugar: CATHALAC, Ciudad del Saber, República de Panamá

Fecha: 10 al 14 de Marzo de 2014

Costo: USD 780.00 (Dólares americanos)

Horario: 8:00 am a 5:00 pm

Duración: 40 horas presenciales

Registro en Línea: www.cathalac.org/educacion/registro. **Cupos limitados**

Para consultas, contacte a la División de Educación de CATHALAC al correo electrónico de: educacion@cathalac.org Teléfono: + 507 317-3245/3200 o directamente a las instalaciones de CATHALAC.

ESTE BOLETÍN SE PRODUCE POR ENCARGO DE CATHALAC

REDESMA es una iniciativa de CEBEM, la emisión de un boletín EXTRA es un servicio que REDESMA ofrece y que solamente se encarga de difundir la información que nos hacen llegar nuestros ocasionales clientes, REDESMA ofrece este servicio a todo público que esté interesado en difundir algo específico y en extenso, para mayor información: redesma@cebem.org