

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Las jornadas se celebrarán en el Centro Nacional de Tecnología de Regadíos, Camino de la Vega s/n, 28830 San Fernando de Henares, Madrid.

Existe la posibilidad de alojarse en la residencia del CENCA, lugar en el que se impartirán las jornadas, previa solicitud.

Un autobús sale de Madrid de Avda. de América nº6 a las 8:00 h y regresa a las 15:00h y a las 17:00 h.

ADMISIÓN DE SOLICITUDES:

El plazo límite de admisión de solicitudes finalizará el día 9 de septiembre a las 12:00h, comunicándose posteriormente los admitidos. El número de participantes se limita a 25.

La selección se efectuará entre aquellos solicitantes cuya experiencia profesional en la Administración Pública, o en cualquier empresa del sector, esté directamente relacio-

SOLICITUD DE INSCRIPCION

Podrá cumplimentar y enviar el formulario de inscripción desde la página web

www.center.es

o descargar el formulario de inscripción y enviarlo a

transferenciadetecnologia@center.es

o al núm. de fax 91 669 52 60.



JORNADAS TÉCNICAS SOBRE BALSAS

del 21 al 23 de septiembre de 2010

OBJETIVO

El objetivo de estas jornadas es describir los materiales, sus características, normativa, mantenimiento, instalación y procesos de cálculo empleados en la construcción de embalses de riego dotados de geomembranas. Así como introducir las nociones básicas en geotecnia y control para acometer estos proyectos y posteriores obras.

DIRIGIDO A:

- Técnicos al servicio de las Administraciones Públicas, cuya actividad profesional esté relacionada con los temas objeto de las jornadas.
- Profesionales de otras empresas vinculadas al sector.

DOCUMENTACION:

Durante las jornadas se facilitará la documentación necesaria para el seguimiento de las mismas.

PROGRAMA:

MARTES 21-09-2010

- 08:45 ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN
- 09:00 PRESENTACIÓN DE LAS JORNADAS.
MARM
- 09:15 ASPECTOS BÁSICOS DEL DISEÑO DE UNA Balsa.
Santiago Cano Hurtado
Grupo TRAGSA
- 11:45 Descanso
- 12:15 EMPLAZAMIENTO, DISEÑO Y CUBICACIÓN. SOFTWARE APLICABLE.
Tirso Olalquiaga Aranguren
Grupo TRAGSA
- 14:00 Comida
- 15:00 ESTUDIOS GEOLÓGICOS, GEOTÉCNICOS Y DE MATERIALES.
Guillermo Galán Martínez
GMH Consultores
- 17:00 Fin de jornada

MIÉRCOLES 22-09-2010

- 09:00 DIMENSIONAMIENTO PRÁCTICO DE LOS ELEMENTOS DE EVACUACIÓN: ALVIADEROS Y DESGÜES DE FONDO.
José María González Ortega.
Grupo TRAGSA
- 10:15 ASPECTOS NORMATIVOS. PROPUESTA DE CLASIFICACIÓN FRENTE AL RIESGO POTENCIAL DE ROTURA. PLANES DE EMERGENCIA.
José María González Ortega.
Grupo TRAGSA

- 11:30 Descanso
- 12:00 CASO PRÁCTICO DE CONSTRUCCIÓN DE UNA Balsa.
Ramón de los Santos Alfonso
Grupo TRAGSA
- 14:00 Comida
- 15:00 COMENTARIOS SOBRE PLANES DE SEGURIDAD EN BALSAS.
Ramón de los Santos Alfonso
Grupo TRAGSA
- 17:00 Fin de jornada

JUEVES 23-09-2010

- 09:00 CUBIERTA DE BALSAS.
Ángel Plaza
Grupo TRAGSA
- 10:00 LÁMINAS DE PE. DE ALTA DENSIDAD PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE EMBALSES .
Carlos Romero
Consultoría de Técnicas Ambientales, S.L
- 11:00 Descanso
- 11:30 CAUCHOS BUTILO Y EPDM EN LA IMPERMEABILIZACIÓN DE BALSAS.
Luis Romero
Giscosa.
- 12:30 GEOTEXILES NO TEJIDOS EMPLEADOS EN ACTUACIONES DE IMPERMEABILIZACIÓN DE EMBALSES.
José Ignacio Gómez
- 13:30 CLAUSURA DE LAS JORNADAS
- 14:00 Almuerzo