

INSCRIPCIÓN GRATUITA

Información:

www2.ciccp.es

Tfno: 942392100

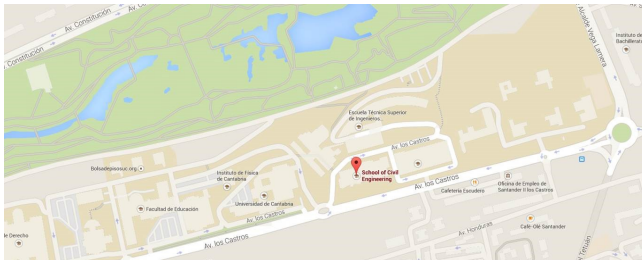
CONFIRMACIÓN ASISTENCIA

Enviar confirmación de asistencia al e-mail: Santander@ciccp.es

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN: 24 de abril de 2015

A cada asistente se le confirmará vía correo electrónico que su solicitud de asistencia ha sido cursada

Se entregará diploma de asistencia a quienes se inscriban



MAPA DE LOCALIZACIÓN

DIRIGIDO A

Profesionales y Técnicos que quieran tener la oportunidad de conocer los materiales geosintéticos y sus aplicaciones

Lugar de celebración:

Aula Magna de la E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Santander

Avda. de Los Castros s/n, 39005 Santander

ORGANIZAN



CICCP
Demarcación Cantabria



IGS-ESPAÑA
(Capítulo Español de la International Geosynthetic Society)

COLABORAN



Santander

29 de abril de 2015

CURSO SOBRE UTILIZACIÓN DE GEOSINTÉTICOS EN INGENIERÍA CIVIL

ENTRADA LIBRE



Organizan



CICCP
Demarcación Cantabria



IGS-ESPAÑA
(Capítulo Español de la International Geosynthetic Society)

**CURSO SOBRE UTILIZACIÓN DE
GEOSINTÉTICOS EN INGENIERÍA CIVIL**

Programa del Curso

Mañana

9:00— 9:30	INAUGURACIÓN <i>D. Enrique Conde Tolosa . Decano del CICCPC Demarcación Cantabria</i> <i>D. José Luis Moura Berodía Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Cantabria</i>
9:30 – 10:00	INTRODUCCIÓN A LOS GEOSINTÉTICOS <i>D. Ángel Leiro Coordinador técnico-científico del Área de Materiales (CEDEX)</i>
10:00 – 10:30	BARRERAS GEOSINTÉTICAS POLIMÉRICAS (GBR-P). GEOMEMBRANAS <i>D. Manuel Blanco Jefe del Área de Materiales (CEDEX)</i>
10:30 – 11:15	GEOMEMBRANAS DE PEAD APLICADAS A LA IMPERMEABILIZACIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS. CASOS PRÁCTICOS <i>D. José Miguel Muñoz Product Manager-Geosynthetics Division SOTRAFA</i>
11:15 – 11:45	PAUSA
11:45 – 12:30	GEOSINTÉTICOS EN VERTEDEROS. CASOS PRÁCTICOS <i>D. Pedro Abad Director Europa, Oriente Medio, y África CETCO IBERIA S.L. Secretario General IGS España</i>
12:30 – 13:15	GEOSINTÉTICOS PARA ESTABILIZACIÓN y CONSTRUCCIÓN DE TALUDES. CASOS PRÁCTICOS. <i>D. Javier Santalla Gerente. HUESKER</i>

13:15 – 14:00	DISEÑO Y CASO PRÁCTICO DE DRENAJE CON GEOSINTÉTICOS. <i>D. Jorge Gutiérrez Sales Area Manager (INTERMAS)</i>
14:00 – 14:30	VISITA AL LABORATORIO DE GEOSINTÉTICOS DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

Tarde

16:00 – 16:45	GEOTEXILES EN OBRAS CIVILES, AGRICULTURA Y MEDIO AMBIENTE. APLICACIONES Y DISEÑO. <i>D. Javier Aguilar Director Comercial (GEOTEXAN)</i>
16:45 – 17:30	APLICACIONES DE GEOSINTÉTICOS EN INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS. CASOS PRÁCTICOS. <i>D. José Luis Cuenca Director . TenCate Geosynthetics Iberia, S. L</i>
17:30 – 18:15	OBJETIVOS PRÁCTICOS DEL CONTROL DE CALIDAD DE GEOSINTÉTICOS. <i>D. Carlos Risco (SIVER UNE-104) Director .SIVER UNE-104</i>
18:15 – 19:00	MESA REDONDA Y CLAUSURA

DIRECCIÓN

D. Ángel Leiro López D.

Presidente IGS España

D. Manuel Blanco Fernández

Vicepresidente (GS España)

COORDINACIÓN

Dña. Mª Consuelo de Celis Arias

Secretaria CICCPC Demarcación Cantabria

D. José Sánchez Llata

Vocal CICCPC Demarcación Cantabria