

Cype Ingenieros muestra su software en el salón

Cype Ingenieros participa en Construmat con la habilitación de dos espacios, uno destinado a la muestra de todo el software para la ingeniería, arquitectura y construcción, ubicado en el Pabellón 1, stand D 414; y otro para sus programas específicos en el cálculo de estructuras que se exhibirán en el Pabellón 8, stand A 123.

Los visitantes podrán consultar al equipo de Cype las prestaciones de su software, que en esta última versión ha avanzado notablemente para satisfacer las necesidades del profesional y de las nuevas normativas.

Demostraciones

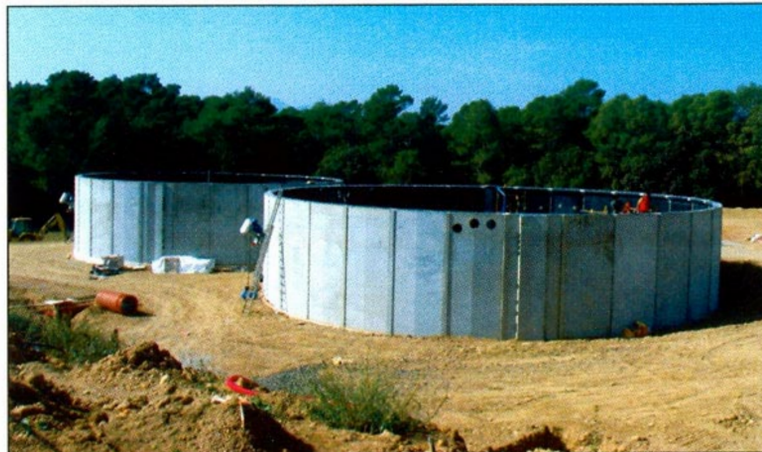
Se harán demostraciones de programas tan necesarios como protección frente al ruido CTE.DB-HR, que se ha convertido en el primer software del mercado capaz de analizar el cumplimiento del DB-HR según la opción general de cálculo del Código Técnico de la Edificación; o el nuevo Memorias CTE, una aplicación única que reúne y coordina por el proyectista la información necesaria para generar la Memoria del Proyecto básico y Memoria del Proyecto básico + ejecución, de acuerdo a lo exigido en el Anexo I, Parte I del CTE.

Cypecad y Nuevo Metal 3D también se han innovado con opciones como la comprobación de la resistencia al fuego o la importación y exportación a nuevos formatos, y, por supuesto, con la adaptación continua a los cambios normativos.

(Señale 67/041)

Planta de Biogás para eliminar residuos y olores y generar electricidad

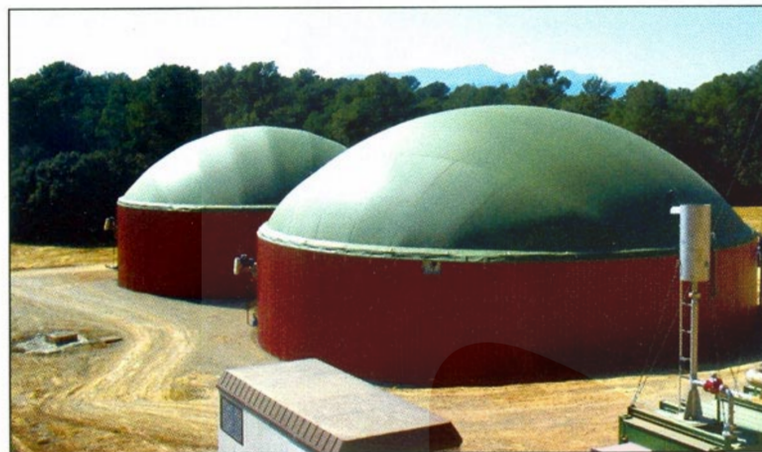
Soplacas ofreció todas las facilidades, consultas, colaboraciones y servicios necesarios



Depósitos en proceso de montaje.

La Sociedad Agraria de Transformación Sant Mer de la provin-

ambientales y energéticas hasta llegar a la construcción de la ac-



Digestores con la cubierta y el aislamiento térmico.

cia de Girona, formada por productores lácticos y ganaderos, hace tiempo que estudiaba una solución a los residuos y a los olores generados por su explotación. La firma habló con las ingenierías

tuales planta de biogás y cogeneración eléctrica, convirtiendo en negocio la inversión para mejorar el medioambiente.

El biogás producido puede ser aprovechado tanto en una caldera

como en un equipo de cogeneración, con la consecuente producción y venta de energía eléctrica a la red.

Las ingenierías responsables de la construcción y contratación de las obras exigieron a los depósitos características de durabilidad y adaptabilidad en la instalación de los utensilios necesarios para obtener la mayor eficacia y continuidad del proceso digestivo como son los agitadores, diversas ventanas de control y tomas de pruebas para los análisis.

La propiedad y las ingenierías encontraron en Soplacas, empresa expositora en Construmat (Pabellón 4, nivel 0, stand E553) el entusiasmo necesario para el éxito del proyecto ya que ofrecieron todas las facilidades, consultas, colaboraciones y servicios necesarios con el ánimo de sentar las bases de futuras colaboraciones.

(Señale 67/103)

Ficha técnica

Promotor

S.A.T. Sant Mer.

Ingenierías de diseño y gestión de obra biovec y EnErGi.

Empresa explotadora Apergas.

Lugar de la obra

Sant Esteve de Guialbes
(1 digester anaerobio -2.000 m³ de 6 m de altura- y 1 digester anaerobio -1.400 m³ de 6 m de altura-).

Sistemas eficaces y rentables para la construcción de depósitos para agua



Recinto Gran Vía
Pabellón 4, Nivel 0
Stand E 553

Tecnología líder en Europa en depósitos prefabricados de hormigón para Agua potable, Depuración y Riego



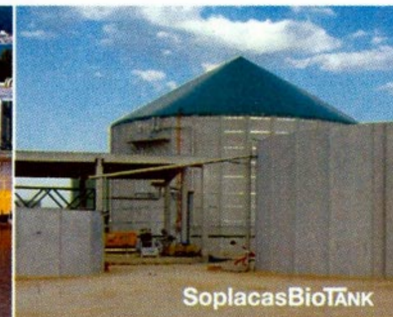
Sistema SC-6



Sistema SR-6



Sistema SC-10



SoplacasBioTANK



Soplacas
CONSTRUCCIÓN DE CALIDAD

Oficinas

Santa Hortensia, 15, Ofic.A2, 28002 MADRID - Tel. +34 912 222 121 Fax: +34 912 222 122

Bonaire, 7, 1º, 08301 MATARÓ - BARCELONA - Tel. +34 937 906 011 Fax: +34 937 964 867

Avda.de Andalucía, N.R.Sta.Isabel, B6, 3ºB - 41006 SEVILLA - Tel. +34 954 343 821 Fax. +34 954 343 821

San Andrés, 143 - Bajo, 15003 A CORUÑA - Tel +34 981 200 810 Fax. +34 981 200 812

Valencia, 23 Pta.1 - 46920 MISTALA - VALENCIA - Tel.+34 963 125 768 Fax. +34 963 125 768

E-mail: info@soplacas.com - www.soplacas.es

Jardinera automática para limitar las zonas peatonales

Una vez más, Urbaco está presente en esta edición de Construmat, en el recinto Gran Vía, Pabellón 2, nivel 0, stand B223, presentando como novedad principal su nueva jardinera automática que, fabricada en granito de primera calidad, realiza un movimiento automático abatible de 90°. Es un sistema revolucionario para limitar las zonas con circulación limitada o calles peatonales, integrando el uso normal de la jardinera como elemento decorativo en el mobiliario urbano con la comodidad de una apertura automática. Es la alternativa para una instalación en la que no se puedan usar pilonas escamoteables, por no poder realizar excavaciones en el suelo.

La firma también presenta la nueva versión del ya conocido sistema de gestión para el control total de los accesos Sygma II. Esta última versión es el resultado de un continuo Feed Back de Urbaco con sus numerosos clientes para ofrecer todas las soluciones a necesidades presentes y futuras en el control de los accesos peatonales urbanos. Este sistema ofrece: centralización global en un punto de control de todos los accesos, incluidos los dispositivos añadidos a la instalación y tiene capacidad para gestionar 6000 tarjetas por lector, pudiendo habilitarlas temporalmente, gestionarlas individualmente, o en grupos.

Además, el sistema aporta información en tiempo real de los eventos ocurridos en la instalación, registro de entradas y salidas de los usuarios, posibilidad de cancelar tarjetas a distancia, etc. Las órdenes de mando se realizan directamente desde el PC. Ofrece visión real del estado de las pilonas en el PC, así como el diagnóstico de los accesorios de seguridad instalados bajo el pavimento (bucle). Existe la posibilidad de realizar cambios en la configuración de los accesos a distancia.

(Señale 67/092)

Congreso Internacional de Arquitectura Sustentable

La Asociación Nacional de la Vivienda del Futuro (Anavif) junto a Construmat y la Asociación Nacional de Arquitectura Sostenible (Anas) organizan, en el marco de la feria Construmat, el IV Congreso Internacional de Arquitectura Sustentable que, en esta edición, se celebrará bajo el lema "Hacia otra Arquitectura".

El congreso, que se celebrará el 25 de abril, contará con la presencia de los arquitectos ingleses Jonathan Hines y David Kirkland que, junto a arquitectos nacionales como Luis de Garrido, expondrán su punto de vista sobre la situación actual del mundo de la construcción.

(Señale 67/112)