

¿GRIETAS EN LOS MUROS?

NOSOTROS SABEMOS
QUÉ HAY DEBAJO

ERT
4D
LIVE CONTROL
TOMOGRÁFICO
ERT 4D LIVE



SOLUCIÓN
PATENTADA

SOLUCIONARLO DE MANERA
PERMANENTE ES FÁCIL

Mediante la consolidación del terreno con inyecciones de resinas,
bajo el control constante de la tomografía de resistividad 4D

INSPECCIÓN
TÉCNICA
GRATUITA

Atención al Cliente
900800745
www.geosec.es

GEOSEC
GROUND ENGINEERING

JORNADA TÉCNICA

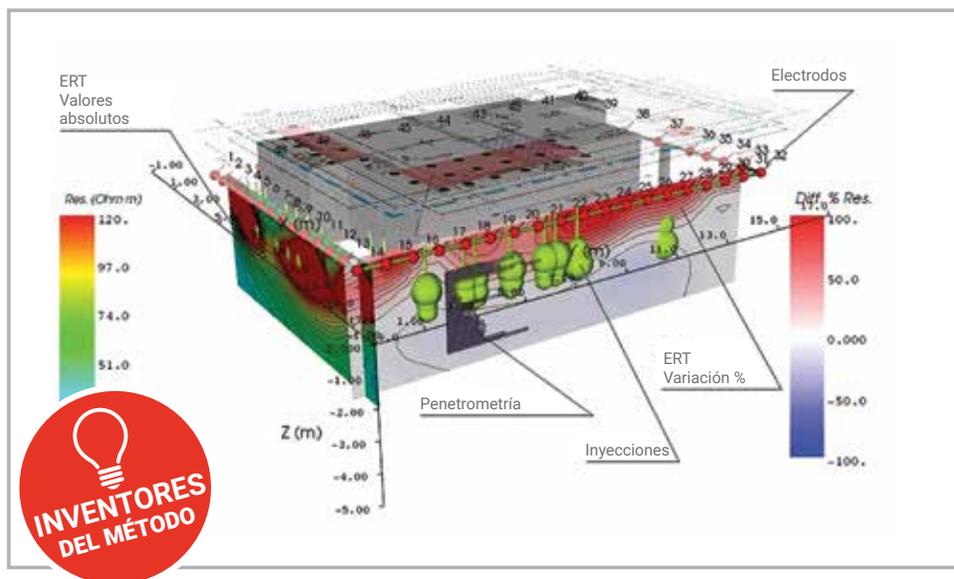
RECALCE
DE EDIFICIOS
CON
INYECCIONES
DE RESINA
EXPANSIVA.

DIAGNOSIS, CONTROL
Y MODELIZACIÓN FEM.

27 de abril
de 2018

11:00 horas

Colegio Oficial de
Arquitectos de Castilla La
Mancha - Demarcación de
Guadalajara



Los técnicos de GEOSEC® darán información general del sistema de intervención y algunas pautas necesarias para la definición de la intervención en fase de proyecto, de realización y de validación final.

Durante su desarrollo se llevará a cabo un estudio del comportamiento de las estructuras afectadas por asentamiento diferencial vertical, se analizarán los principales temas relacionados con el sistema de consolidación a través de inyecciones de resina expansiva: las herramientas de estudio del subsuelo, los materiales empleados durante las inyecciones, y los aspectos operativos en fase de control de la eficacia de la intervención.

Explicando casos reales será posible entender la importancia de los ensayos preliminares, de la monitorización continua durante la obra y de los aspectos operativos propios del método de intervención.

PROGRAMA DE LA JORNADA TÉCNICA

- Saludos de Bienvenida
- **Ponencia:**
Recalce de edificios con Inyecciones de resina expansiva.
Diagnosis, control y modelización FEM.
- Aplicación en Caso Real

11:00 horas

PONENTES

José Manuel Vázquez García
(Arquitecto)
Luigi Matichecchia
(Ingeniero de Caminos)

INSCRIPCIÓN GRATUITA

Rellene el formulario y envíelo a administracion@geosec.es

o por fax al nº 91 673 73 34:

Nombre y Apellidos _____ Empresa: _____

Dirección: _____ Teléfono: _____ E-mail: _____