

SOLUCIONES PARA LA RESTAURACIÓN DE ESTRUCTURAS CON INYECCIONES DE RESINA

- > CONSOLIDACIÓN > LEVANTAMIENTO > REFUERZO > ESTABILIZACIÓN
- > DETENCIÓN DE FILTRACIONES > RELLENO



En **URETEK®** somos especialistas en ofrecer soluciones para la **restauración de estructuras con inyecciones de resina**. Por eso queremos dar a conocer todas las ventajas que ofrecen las inyecciones de resina **Urettek Geoplus** para solucionar problemas como los asentamientos diferenciales, los lavados de terreno, los hundimientos de pavimentos o soleras, los terrenos de relleno mal compactados o las cavidades subterráneas.

Descubre soluciones para la consolidación de terrenos de cimentación y muros, la detención de filtraciones, el relleno de cavidades subterráneas, el levantamiento de soleras y pavimentos y la estabilización de muros de contención.

TECNOLOGÍAS INNOVADORAS, ÚNICAS Y PATENTADAS

OBJETIVOS DE LA JORNADA:

- ▶ Conocer las diferentes soluciones de restauración de estructuras con inyecciones de resina.
- ▶ Acercamiento a la resina Urettek Geoplus y conocimiento de sus propiedades.
- ▶ Descubrir las ventajas de la aplicación de inyecciones de resina frente a otras técnicas más tradicionales.
- ▶ Ver la aplicación de nuestras soluciones en diferentes sectores.
- ▶ Presentación de casos prácticos con los objetivos obtenidos.

PROGRAMA DE LA JORNADA:

- ▶ Definición de las patologías que pueden aparecer: asentamientos diferenciales, hundimientos, vuelcos de muro... - 15 minutos
- ▶ Estudio de las causas que provocan las patologías: fugas de agua, problemas de cimentación... - 15 minutos
- ▶ Presentación de las soluciones que se pueden aplicar: consolidación del terreno de cimentación (*Multipoint® nuevo sistema de inyección patentado*), estabilización de muros de contención, relleno de cavidades subterráneas, consolidación y levantamiento de pavimentos y soleras, refuerzo de muros y detención de filtraciones. - 45 minutos
- ▶ Presentación de las ventajas de la solución de Urettek con inyecciones de resina Urettek Geoplus. - 10 minutos
- ▶ Ejemplos de casos prácticos. - 30 minutos

Duración: 1 / 1,5 horas.

Dirigido a: Profesionales dedicados a la resolución de problemas en estructuras, pavimentos y edificaciones.

Modalidad: presencial y online.

Ponente:

Sergio Fernández
Delegado zona Centro
Licenciado en Geología

