



JORNADA TÉCNICA “SOLUCIONES PARA LA RESTAURACIÓN DE ESTRUCTURAS CON INYECCIONES DE RESINA”

Ponentes:

Rubén Galisteo del Río (Delegado Uretek en Zona Este)

QUIENES SOMOS:

En URETEK® somos especialistas en dar soluciones a la reparación de estructuras con inyecciones de resina. Nuestras tecnologías patentadas, mínimamente invasivas, rápidas y conservativas nos permiten trabajar sin interferir en la vida y actividades de las personas.

Ofrecemos 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.

Estamos comprometidos con dar solución a sus problemas y trabajamos en todo el mundo donde se necesite nuestra profesionalidad estando cerca de usted. Conocemos su territorio y actuamos con experiencia multinacional ya que hemos realizado más de 55.000 intervenciones en 30 años.

OBJETIVOS DE LA JORNADA:

- Conocer las diferentes soluciones de restauración de estructuras con inyecciones de resina.
- Acercamiento a la resina Uretek 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.





DIRIGIDO A:

Profesionales dedicados a la resolución de problemas en estructuras relacionadas con el sector industrial (soleras, losas, cimentaciones, etc de naves, fábricas, almacenes y otras instalaciones industriales).

PROGRAMA DE LA JORNADA:

- Patologías que pueden aparecer:
 - Asientos diferenciales, hundimientos, vuelcos de muro...
- Causas que las provocan:
 - Fugas de agua, problemas de cimentación...
- Soluciones que se pueden aplicar:
 - Mejora de las características del terreno, recuperación de la capacidad portante...
- La solución de Uretek con inyecciones de resina Uretek Geoplus
- Casos prácticos
- Ventajas de las tecnologías aplicadas por Uretek

