



“CONSOLIDACIÓN Y RECALCE DE CIMENTACIONES MEDIANTE INYECCIONES DE RESINAS EXPANSIVAS. CONTROLES DE EJECUCIÓN EN EDIFICACIÓN”

15 de octubre de 2020
Aula Máster (Edificio A3) Campus Nord UPC
18:00 – 20:00 h

A cargo de Rubén Galisteo del Río. Ingeniero Geólogo. *Delegado Zona Este URETEK.*



URETEK SOLUCIONES INNOVADORAS S.L.U.

Programa

- 18:00 **Introducción a la técnica. Tecnologías Uretek**
18:15 **Aplicación Sistema Deep Injections (mejora del terreno y recalce de cimentaciones)**
- Metodología
 - Controles de Ejecución
 - Casos Reales rehabilitación y remotes edificación.
- 19.15 **Últimas novedades Uretek**
- Deep Injections Ultra
 - Micro Anchors.
 - Inyección Multipoint
 - Fast Pile
 - Water Barrier
- 19:45 **Turno abierto de preguntas.**

Para los 15 primeros técnicos asociados a la ACE inscritos a la jornada, se les hará entrega de nuestra edición especial de la **Guía de Proyecto de Consolidación de terrenos con resinas expansivas** (se enviará también en formato pdf a todos aquellos asistentes que lo deseen)

Organiza:



Con la colaboración de:

