

Gabinete Técnico

Jornada:

**VIGO-CONSTRUCCIONES ENTERRADAS
(SÓTANOS). SOLUCIONES DE
IMPERMEABILIZACIÓN DE LAS MISMAS**



- Fecha:** 26/03/2019
- Lugar:** VIGO - Delegación de Vigo
- Horario:** 17:00 A 19:30
- Duración:** 2 horas
- Plazas:** 50
- Organiza:** Coaat de Pontevedra en colaboración con SIKA S.A.U.
- Ponente:** Javier Díez de Güemes Pérez. (Ingeniero técnico de obras públicas. Técnico colaborador para Sika S.A.U.)
- Programa:** Generalidades, Los Sótanos y el CTE (HS1). Humedades en sótanos. Estudio. Origen. Tipos Actuaciones Tratamientos exteriores Pinturas, revestimientos, láminas. Sistema Sika Proof: Tecnología Grid Seal Actuaciones elementos básicos construcción enterrada Hormigón. Diseño. Relación agua/cemento. Empleo aditivos. Hormigón impermeable. Juntas. Definición clasificación. Tipos. Perfiles expansivos. Masillas. Puentes de unión. Cintas de PVC. Optica de la reparación Preparación soporte saneado y limpieza. Corte filtraciones. Tratamiento de juntas mediante masillas: Terminología, conceptos, Juntas de dilatación: Cálculo y Ubicación. Sección tipo de juntas. Impermeab.interior. Espesores. Capas. Formas de colocación. (Norma UNE-EN 1504) Tratamiento de impermeabilización interior