

Jornada técnica basada en las estrategias de Sostenibilidad aplicables a la edificación. Se realizará una breve introducción sobre el contexto normativo y sobre los ODS y la agenda 2030.

Se repasarán las tendencias de economía circular aplicada a la construcción, industrialización, digitalización y certificación.



Contenidos

- Agenda 2030 y contexto
 - ODS
 - Estrategia de Sostenibilidad Uponor
 - Preservación del medioambiente, huella de carbono, huella hídrica y OCS
- Tendencias en Sostenibilidad
 - Industrialización
 - ▣ Elementos premontados Aqua y CombiPort
 - Digitalización
 - ▣ BIM
 - ▣ Sistemas de control y monitorización
 - ▣ Gestión de Recursos
 - ◇ Análisis de ciclo de vida y Declaraciones ambientales de producto
 - ◇ Reciclado de materiales

- Certificaciones Sostenibles

- Well
- Leed
- Breeam
- Verde
- PassivHaus

Documentación

- Manuales Técnicos
- Obsequio

Metodología

Interactiva y participativa por parte del alumno

Formadores

Ingenieros de Soporte Técnico dentro del departamento de Formación y Servicios Técnicos