

01. Siber BIM Involved

Introducción a la metodología BIM Involved.

02. Documentación Siber BIM Involved

Propuestas económicas, justificaciones según el CTE, cálculo de la pérdida de carga.

03. Normativa CTE HS3, DIT 597R/18 y criterios Passivhaus

Explicación de la normativa vigente según el CTE (Código Técnico de la Edificación), el DIT y los criterios de Passivhaus

04. Golden Rules y recomendaciones de diseño y dimensionado

Presentación de las Golden Rules y recomendaciones de diseño de los equipos.

05. ¿Qué necesitamos para la realización de un estudio?

Presentación de los 5 puntos clave para la realización de un estudio.

06. Ejemplos prácticos Simple Flujo/Doble Flujo

Explicación de ejemplos prácticos sobre los equipos de simple y doble flujo.

07. Enlaces/Links de descarga

Se muestra como descargar todo tipo de documentación en la web oficial de Siber.

08. Test final

Se realiza una actividad práctica formativa.

09. Dudas y cuestiones

Se responden todas las dudas y cuestiones que han surgido durante la sesión

Ponente



Robert Gil

Responsable departamento Estudios – BIM Manager

✉ rgil@siberzone.es

☎ (+34) 93 861 62 61