

EBI 500, DIFERENCIAS CON EBI 300. SISTEMA DE GESTIÓN DE EDIFICIOS (EDICIÓN I)

17994/1

Desarrollo del curso

- **Fechas:** 3 de octubre 2018
- **Duración:** 4 horas
- **Nº Alumnos:** 6
- **Horario:** 10:30 a 14:30
- **Lugar:** Salón de Actos HUPS
- **Localidad:** ALBACETE

Inscripciones

- Desde el servicio de Formación continuada

OBLIGATORIAMENTE para recibir el certificado de asistencia de una Actividad Formativa, el alumno tiene que estar inscrito y admitido en Sofos, cumpliendo los plazos de matriculación. NO se puede asistir si no están admitidos.

Así mismo, quien sea admitido a una Actividad Formativa y no asista, sin comunicarlo previamente, será sancionado durante ese año.

Dirigido a

Conductores de Instalaciones y mandos intermedios del HUPS

Objetivos

Que los conductores de instalaciones conozcan la nueva versión del Sistema de Gestión de Edificios que vamos a instalar

Contenido

1. SUSTITUCIÓN SISTEMA EBI 300 POR EBI 500 ("Enterprise Buildings Integrator")
2. ARRANQUE ORDENADOR E INICIO DE SESIÓN: Una estación es un software separado del servidor EBI que puede funcionar en ordenadores "estándar" así como en el servidor.
3. VISUALIZACIÓN ARQUITECTURA DEL SISTEMA: Explicación de la arquitectura actual de controladores en el Hospital.
4. SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN: Funcionamiento de las diferentes producciones, climatizadores y fancoils del edificio.
5. PUNTOS EN MANUAL, MODIFICAR CONSIGNA, ÓRDENES Y COMENTARIOS: Tratamiento de los puntos del sistema, tipos de operaciones, modos de trabajo y gestión de los mismos, tratamiento de alarmas.
6. CALENDARIOS Y HORARIOS: Horarios para controlar el arranque y parada de los distintos componentes de la instalación.
7. TENDENCIAS: Registro histórico de puntos en gráficas para poder realizar un funcionamiento específico de equipos de la instalación.
8. ALARMAS: Comprensión y gestión de alarmas de la aplicación.
9. GRUPOS: Comprensión y gestión de grupos en la aplicación.
10. INFORMES: Comprensión y gestión de informes.
11. EVENTOS: Comprensión y gestión de eventos