

## Mantenimiento e inspección. OCAS. Instalación eléctrica en quirófanos y salas de intervención

### JUSTIFICACIÓN

Con el curso se pretende proporcionar al alumno los conocimientos necesarios para establecer el diseño y el plan de mantenimiento de este tipo de infraestructuras eléctricas de alto riesgo.



### CONTENIDOS

INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA EN SISTEMAS HOSPITALARIOS  
QUIRÓFANOS Y SALAS DE INTERVENCIÓN  
CÁLCULOS ELÉCTRICOS  
EQUIPOS CARACTERÍSTICOS  
MEDIDAS PREVENTIVAS  
VERIFICACIONES, INSPECCIONES REGLAMENTARIAS Y OCAS  
EQUIPOS DE MEDIDA  
RESULTADOS DE CONTROLES E INSPECCIONES  
CASO PRÁCTICO

### OBJETIVOS

Se pretende además establecer las operaciones necesarias para el seguimiento de este tipo de instalaciones, reflejando los valores límites, operaciones necesarias y describir los equipos de medida necesarios para el control y la inspección.



150 horas /  
8 semanas



Nivel de profundidad:  
Avanzado\*

Modalidad:  
*e-learning*

#### Ampliar información:

web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)  
e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)  
Tlf: 985 73 28 91

\* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero