

CONSSAP

**ELABORACIÓN DE
ESTUDIO
DEFINITIVO PARA
PROYECTOS
ELECTROMECAÑICOS**

CURSO ONLINE

TEMARIO

1.- INTRODUCTORIO

1.1 DISEÑO BÁSICO DE REDES (AUDIO)

1.2 DISEÑO BÁSICO DE LÍNEAS (AUDIO)

1.3 DISEÑO BÁSICO DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (AUDIO)

1.4 DISEÑO BÁSICO DE SUBESTACIONES (AUDIO)

1.5 FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA ELÉCTRICA (GRABADO)

2.- DECLARACIÓN JURADA DEL PROYECTO

2.1 MEMORIA DESCRIPTIVA

2.2 RESUMEN DE CÁLCULO ELÉCTRICO

2.3 RESUMEN DE CÁLCULO MECÁNICO

3.- INGENIERÍA BÁSICA DEL PROYECTO

3.1 FLUJO DE POTENCIA Y ANÁLISIS DE CORTOCIRCUITO

3.2 CAÍDAS DE TENSIÓN

4.- INGENIERÍA DEL PROYECTO

4.1 CÁLCULO ELÉCTRICO

4.2 CÁLCULO MECÁNICO

TEMARIO

5.-DISEÑO DEL PROYECTO

5.1 DISEÑO EN SOFTWARE

5.2 RESUMEN DE MATERIALES

5.3 PLANOS EN AUTOCAD

6.-ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MONTAJE Y SUMINISTRO

6.1 SUMINISTROS

6.2 MONTAJES

7.-METRADOS Y PRESUPUESTO DE LA OBRA

7.1 PLANILLA DE ESTRUCTURAS

7.2 METRADOS Y PRESUPUESTOS

7.3 FÓRMULAS POLINÓMICAS

7.4 ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS

7.5 CRONOGRAMA DE VALORIZACIÓN DE OBRA

8.- INFORME FINAL DEL PROYECTO