

SALESIANOS DEUSTO Avda. Lehendakari
Aguirre, 75
Avda. Lehendakari Aguirre, 75
48014 - BILBAO
Tfno: 944 472 650



Construcción y Montaje de la PCB (nivel 1): Introducción a la soldadura de componentes electrónicos.

CONTENIDOS TEÓRICOS	CONTENIDOS PRÁCTICOS
<ul style="list-style-type: none">• Tecnología de componentes THD y SMD.<ul style="list-style-type: none">○ Características.○ Campos de aplicación.○ Ventajas / Inconvenientes.• Encapsulado componentes THD/SMD.• La placa de circuito impreso (PCB).<ul style="list-style-type: none">○ Tipos.○ Características.• Técnicas construcción tarjetas.<ul style="list-style-type: none">○ Método químico.○ Mecanizado.• Montaje PCB.• Técnicas de soldadura.<ul style="list-style-type: none">○ Por contacto.• Soldadura con / sin plomo.• Soldadura manual.<ul style="list-style-type: none">○ Estaciones de soldadura.• Comprobación de circuitos.• Documentación.	<ul style="list-style-type: none">• Elaboración de placas THT mediante ataque químico y fotolito.• Montaje, soldadura y comprobación PCB THD.• Prácticas desoldadura componentes THD y SMD.• Uso de estaciones de soldadura manual.<ul style="list-style-type: none">○ Soldadura / desoldadura por contacto.○ Soldadura / desoldadura por aire caliente.• Introducción al montaje, soldadura y comprobación PCB SMD.<ul style="list-style-type: none">○ Colocación manual y soldadura manual.

- + Duración: 30horas.
- + Fechas de impartición:
- + Horario: 19:00 – 21:30
- + Curso subvencionado al 100%

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES: SALESIANOS DEUSTO
Avda. Lehendakari Aguirre, 75 48014 - Bilbao Tfno: 944 472 650
www.salesianosdeusto.com informacion@salesianosdeusto.com