

– Miércoles, 25 de Abril 2018 –

GRATUITO
¡¡PLAZAS
LIMITADAS!!



9-14h

Presentación Seminario - José Torres (Director Cátedra Würth-EMC de la Universitat de València).

Diseño de componentes pasivos orientado a la Compatibilidad Electromagnética

Juan Miguel del Pino

- **Materiales** | Características, diferencias, rangos de frecuencia, efecto de la temperatura.
- **Ferritas** | Parámetros y especificaciones. Selección de la ferrita adecuada.
- **Choques en Modo Común** | Parámetros y especificaciones. Selección del CMC adecuado.
- **Inductores de Potencia** | Parámetros y especificaciones. Simulación de pérdidas e incremento de temperatura en convertidores DC/DC conmutados.
- **REDEXPERT**

Apantallamiento magnético

Adrián Suárez

- **Soluciones** | Caracterización y aplicaciones para EMI flexible absorber sheets.

INCRIPCIONES: Envío de correo con Nombre y Apellidos a wemc@uv.es

ESCOLA TÈCNICA SUPERIOR D'ENGINYERIA (ETSE-UV)

Av. Universidad s/n

46100 Burjassot (Valencia)

Sala de Juntas 0.2.4

Contacto:

Würth Elektronik España

93 547 14 10

eiSos-Spain@we-online.com

www.we-online.com