

La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



LUMINARIAS NORMA UNE EN 60598

Modalidad:

presencial con una duración 10 horas

Objetivos:

Aprender el contenido de las normas UNE/ISO aplicadas a cada campo de interés:

- Normas en módulos fotovoltaicos para la Seguridad Eléctrica
- Normas en Equipos eléctricos y electrónicos para entorno doméstico, residencial, comercial e industria ligera para la Medida de las perturbaciones radioeléctricas.
- Normas para Equipos eléctricos y electrónicos para entorno industrial
- Normas para Equipos eléctricos y Electrónicos para la Medida de las perturbaciones conducidas Y Medida de las perturbaciones radiadas.
- Normas para Equipos de iluminación y Similares PARA Medida de las perturbaciones radioeléctricas.
- Normas para Equipos eléctricos y electrónicos con corriente de entrada < 16 A por fase.
- Normas para Equipos eléctricos y electrónicos con corriente de entrada > 16 A y < 75 A por fase.
- Normas para Equipos eléctricos y electrónicos con corriente de entrada > 16 A por fase
- Normas para Equipos eléctricos y electrónicos para entorno doméstico, residencial, comercial e industria ligera.
- Normas para Equipos de iluminación y Similares para Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas.
- Normas para Equipos eléctricos y Electrónicos para Inmunidad a las descargas electrostáticas, Inmunidad a los campos electromagnéticos radiados, Inmunidad a los transitorios eléctricos rápidos en ráfagas.

Contenidos:

LISTADO DE NORMATIVA LUMINARIAS



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



PRODUCTO/MATERIAL

NORMA/PROCEDIMIENTO DE

ENSAYO

Módulos fotovoltaicos (FV) PARA La Seguridad eléctrica

UNE-EN 61730-2:2007

UNE-EN 61730-2:2007/A1:2013

EN 61730-2:2007

EN 61730-2:2007/A1:2012

Equipos eléctricos y electrónicos para entorno

doméstico, residencial, comercial e industria ligera PARA La Medida de las perturbaciones radioeléctricas

UNE-EN 61000-6-3:2007

UNE-EN 61000-6-3:2007/A1:2012



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



Equipos eléctricos y electrónicos para entorno
industrial

UNE-EN 61000-6-4:2007

UNE-EN 61000-6-

4:2007/ERRATUM:2008

UNE-EN 61000-6-4:2007/A1:2011

Equipos eléctricos y Electrónicos PARA Medida de las perturbaciones conducidas Y Medida de las perturbaciones radiadas

UNE-EN 55016-2-1:2015

UNE-EN 55016-2-3:2011

UNE-EN 55016-2-3:2011/A1:2011

UNE-EN 55016-2-3:2011/AC:2013

UNE-EN 55016-2-3:2011/A2:2015

Equipos de iluminación y Similares PARA Medida de las perturbaciones radioeléctricas

La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



UNE-EN 55015:2013

UNE-EN 55015:2013/A1:2016

Equipos eléctricos y electrónicos con corriente de entrada

UNE-EN 61000-3-2:2006

UNE-EN 61000-3-2:2006/A1:2010

UNE-EN 61000-3-2:2006/A2:2010

UNE-EN 61000-3-2:2014

Equipos eléctricos y electrónicos con corriente de
entrada > 16 A y

UNE-EN 61000-3-12:2012

Equipos eléctricos y electrónicos con corriente de entrada > 16 A por fase

La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



UNE-EN 61000-3-3:2013

Equipos eléctricos y electrónicos PARA entorno
doméstico, residencial, comercial e industria ligera

UNE-EN 61000-6-1:2007

Equipos de iluminación y Similares PARA Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas

UNE-EN 61547:2011

Equipos eléctricos y Electrónicos PARA Inmunidad a las descargas electrostáticas, Inmunidad a los campos electromagnéticos radiados, Inmunidad a los transitorios eléctricos rápidos en ráfagas

UNE-EN 61000-4-3:2007

UNE-EN 61000-4-3:2007/A1:2008

UNE-EN 61000-4-3:2007/A2:2011



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



UNE-EN 61000-4-4:2013

