

Artículo presentado en rueda de prensa convocada por "COETTC" Colegio de Ingenieros Técnicos de Telecomunicaciones



Rueda de prensa

Bienvenid@ al COETTC:

Gracias por acudir a la presentación del informe ***"Detecció, control i prevenció de l'electricitat estàtica en edificis moderns"***.

La electricidad estática en los edificios modernos ha saltado hace unos días a la actualidad debido a que una importante compañía padeció sus efectos en una de sus oficinas centrales de nueva construcción. Por ello, ejerciendo su papel de organismo especialista en el campo de las TIC, el COETTC ha preparado un informe sobre la problemática.

El estudio pretende aclarar la situación y dotar a la ciudadanía de los conocimientos básicos necesarios para entenderla; todo ello partiendo de datos objetivos disponibles y desde el punto de vista neutral que ofrece el *Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics de Telecomunicació de Catalunya*.

El acto será presidido por **Ferran Amago**, Decano del COETTC, y participará **Roser Llobet Torrente**, Ingeniera técnica de telecomunicación y experta en electrostática; autora del informe.

Durante la rueda de prensa, se llevará a cabo una demostración en tiempo real de cargas electrostáticas monitorizando a una persona.

(continúa)

ARTÍCULO GRATUITO

CASTELLANO

Duración: 4 hojas DIN A-4

So'licítelo sin ningún tipo de compromiso a través del correo electrónico:

info@euroasica.es