

# Norma UNE 202013 sobre la conservación de instalaciones eléctricas de baja tensión

La Asociación Española de Normalización (UNE), y el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI) celebraron, el pasado 25 de junio, el Encuentro UNE-COGITI: "Presentación de la Norma UNE 202013 sobre la conservación de instalaciones eléctricas de baja tensión", claves para mejorar el mantenimiento de instalaciones eléctricas de baja tensión.

Durante la jornada, los profesionales del sector tuvieron la oportunidad de conocer de primera mano los criterios actualizados de esta nueva Norma, que establece directrices para el mantenimiento preventivo personalizado en instalaciones de baja tensión, apoyando y complementando el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT).

El encuentro sirvió para presentar una herramienta clave para el sector, pensada para facilitar el mantenimiento de las instalaciones eléctricas de baja tensión mediante directrices que contribuyen a mejorar la

seguridad, fiabilidad y el servicio de estas. Además, se presentaron acciones básicas recomendadas para los mantenedores, adaptadas al tipo y características de cada instalación.

El acto comenzó con las intervenciones de José Antonio Galdón, presidente del COGITI, y Alfredo Berges, presidente de UNE, en la apertura y bienvenida al acto, quienes destacaron su colaboración.

David Jiménez, director técnico de AFME y secretario del CTN-UNE 202 / SC64 / GTVI, fue el primero en intervenir, y habló sobre las "Incidencias por falta de mantenimiento de las instalaciones eléctricas". Luis Alberto Peñaloza, gestor de Proyectos de UNE, cuya ponencia trató sobre la "Elaboración de la Norma". José Carlos López Díaz-Regañón, representante del CTN-UNE 202 / SC6 4 / GT VI, que habló sobre el "Riesgo eléctrico para los usuarios". Francesc Amer, impulsor y ponente de



José Carlos López, David Jiménez, Alfredo Berges, José Antonio Galdón, Francesc Amer y Luis Alberto Peñaloza (de izquierda a derecha de la imagen).

la Norma, que explicó el trabajo que se ha realizado por parte del Comité Técnico que ha elaborado la Norma UNE 202013:2024, y presentó su contenido principal.

Al finalizar las ponencias, tuvo lugar un coloquio entre los ponentes participantes en la jornada. La clausura del encuentro estuvo a cargo de José Antonio Galdón Ruiz, presidente de COGITI. Más información en [www.cogiti.es](http://www.cogiti.es).

## El COGITI participa en el CUIEET'32 y en la IV Olimpiada Nacional de Ingenierías Industriales

La Universidad de Cádiz ha celebrado, en la tarde del pasado 9 de julio, el acto de inauguración oficial del XXXII Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (CUIEET'32), un foro de referencia nacional en el ámbito de la docencia técnica universitaria. La cita ha tenido lugar en el salón de actos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras (ETSIA).

La ceremonia de inauguración del Congreso fue presidida por la vicerrectora del Campus Bahía de Algeciras de la UCA, María de la Luz Martín, acompañada por María Àngels Pèlach, presidenta de la Conferencia de Directores de Escuelas del Ámbito de la Ingeniería Industrial; José Antonio Galdón Ruiz, presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de España (COGITI); Javier Vázquez, teniente de alcalde delegado de Universidad del

Ayuntamiento de Algeciras; Marisa Bea, en representación del Consejo General de Colegios de Ingenieros Industriales; Domingo Villero, decano del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Cádiz; Antonio Torrecilla, subdelegado del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental en el Campo de Gibraltar; y Paloma Cubillas, directora de la ETSIA.

Por otra parte, durante el acto se hizo entrega de los galardones correspondientes a la fase final de la IV Olimpiada Nacional de Ingenierías Industriales, que se celebró esa misma tarde en la Escuela de Algeciras. Se concedieron seis premios: primero, segundo y tercero en las categorías de 3.º y 4.º de ESO, y en la de Bachillerato y ciclos formativos. Esta iniciativa, promovida por la Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería de Ámbito Industrial (CDEIAI), en colaboración con



Mesa inaugural del XXXII Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (CUIEET'32), el pasado 9 de julio en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras.

el Consejo General de Colegios Oficiales de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de España (COGITI) y el Consejo General de Ingenieros Industriales de España, busca estimular el interés por las profesiones STEAM y premiar la excelencia académica del alumnado. La celebración de este encuentro en Algeciras coincide con el 50º aniversario de la ETSIA.