





NOTA DE PRENSA

La UNED, AENOR y UNE crean un nuevo Máster Universitario

 El 'Máster Universitario en Diseño eléctrico conforme a normas. Una herramienta imprescindible' comenzará a impartirse en enero de 2018 desde la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UNED.

15 de noviembre de 2017. El rector de la UNED, Alejandro Tiana, ha firmado un convenio de colaboración con la Asociación Española de Normalización UNE, entidad responsable del desarrollo de la Normalización en España, y con AENOR, empresa que trabaja en la evaluación de la conformidad, formación y servicios de información, con el fin de iniciar un trabajo conjunto para el desarrollo de nuevos cursos a distancia encuadrados en los programas de Formación Permanente de la UNED. Javier García Díaz, director de Normalización de UNE, y Pablo Corróns Crespí, director de Servicios de Información de AENOR, han sido los responsables de sellar esta alianza, cuyo primer fruto será la puesta en marcha del Máster Universitario en Diseño eléctrico conforme a normas. Una herramienta imprescindible, que se impartirá del 15 de enero al 18 de noviembre de 2018.

La UNED da así un nuevo paso en la consolidación de su <u>oferta de Formación Permanente</u>, que en este curso asciende a <u>587 cursos</u> repartidos entre el Programa de Postgrado, el Programa de Desarrollo Profesional y Personal y los Programas Modulares, a los que se suma la oferta del Centro Universitario de Idiomas Digital y a Distancia (<u>CUID</u>), el Programa <u>UNED Sénior</u> para mayores de 55 años, las actividades de <u>Extensión Universitaria</u> y los <u>Cursos de Verano</u>.

Un máster imprescindible

El conocimiento de las normas técnicas es de gran utilidad para aquellos ingenieros y profesionales que se tienen que enfrentar a un diseño industrial, puesto que considerar las normas desde el inicio, desde la concepción de un producto, reduce de manera muy significativa el tiempo y el coste de la adaptación de dicho equipo a los requisitos obligatorios aplicables, lo que facilita su comercialización y utilización. Ese conocimiento es igualmente de gran valor para las empresas que, necesariamente, tienen que justificar el cumplimiento con todas las reglamentaciones en vigor de los productos que venden o ponen en servicio.

Las normas técnicas son documentos al alcance de todos, que contienen el consenso del mercado sobre las buenas prácticas a la hora de abordar cuestiones clave para la competitividad de las organizaciones.

Este Máster, título propio de la UNED, tiene como objetivo dotar al estudiante de herramientas para el diseño de circuitos, instalaciones y equipos eléctricos cubiertos por el cuerpo normativo aplicable al área de la ingeniería eléctrica.

El Máster se desarrollará bajo la dirección del profesor <u>Rafael Guirado Torres</u>, perteneciente al <u>Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Control, Telemática y Química aplicada a la Ingeniería</u>, de la ETSI Industriales de la UNED, con una carga lectiva de 60 créditos ECTS.







Sobre la UNED

La UNED es la mayor universidad pública de España con más de 200.000 estudiantes, cerca de 1.400 profesores, más de 6.000 tutores y unos 1.200 miembros del Personal de Administración y Servicios. Cuenta por un lado con 9 Facultades y 2 Escuelas Técnicas Superiores y por otro, dispone en España de 61 Centros Asociados, 125 aulas universitarias y más de 700 salas multimedia, repartidas por todo el territorio y a donde pueden acudir los estudiantes para encontrar apoyo y tutorías. Además la UNED está presente en 3 continentes y 14 países con 12 Centros en el Exterior y 6 aulas para realizar exámenes. A la vanguardia de la tecnología más novedosa, la UNED ofrece un modelo educativo basado en la semipresencial, muy flexible y fácilmente adaptable a los deseos y necesidades de los estudiantes. La oferta educativa comprende 28 títulos de grado, 11 grados combinados, 75 másteres universitarios, 19 programas de doctorado, más de 550 programas propios de Formación Permanente, 14 idiomas, unas 500 actividades de Extensión Universitaria, 140 Cursos de Verano, cursos en UNED Abierta, el programa UNED Sénior para mayores de 55 años y programas de Acceso a la Universidad para Mayores de 25, 40 y 45 años.

Sobre la Asociación Española de Normalización, UNE

La Asociación Española de Normalización, UNE, es la entidad legalmente responsable del desarrollo de las normas técnicas en España, poniendo a disposición del tejido económico uno de los catálogos más completos del mundo, con más de 32.000 normas con soluciones eficaces al alcance de todos. Así, contribuye a mejorar la calidad y competitividad de las empresas, sus productos y servicios.

UNE es el representante español ante los organismos de Normalización internacionales (ISO e IEC), europeos (CEN y CENELEC) y ante COPANT. Asimismo es el organismo de normalización español en ETSI. UNE lleva la voz de los sectores españoles a los foros mundiales en los que se discuten normas clave para su competitividad.

Asimismo, desarrolla una intensa labor de Cooperación Internacional, con más de 900 actividades ya ejecutadas que apoyan la creación de una infraestructura de la calidad en países en desarrollo.

Sobre AENOR

AENOR, a través de la certificación y de la evaluación de la conformidad, contribuye a mejorar la calidad y competitividad de las empresas, sus productos y servicios. AENOR es la entidad líder en certificación en España, ya que sus reconocimientos son los más valorados y se encuentra entre las 10 principales certificadoras del mundo.

Actualmente, más de 77.000 centros de trabajo tienen alguno de los certificados de AENOR, que apoyan a las organizaciones en campos como la Calidad, Gestión Ambiental, Innovación, Seguridad Laboral o Responsabilidad Social.

AENOR es una entidad global, que ya desarrolla operaciones en 90 países en las actividades de certificación, formación, servicios de información, inspección, análisis, validación y verificación de proyectos de reducción de emisiones, acompañando a las empresas en su expansión. En España dispone de una completa red de 20 sedes.

Para más información:

Gustavo Granero Comunicación Tels.: 914 325 969 - 699 995 872 comunicacion@une.org

UNED Comunicación 913 98 60 22 comunicacion@adm.uned.es