

Desarrollo
profesional y personal

15 créditos

Curso académico 2017-2018

Mantenimiento Industrial

del 15 de diciembre de 2017 al 15 de junio de 2018

DIPLOMA DE EXPERTO PROFESIONAL

Características: material impreso, actividades presenciales optativas, curso virtual y guía didáctica.

Departamento

Mecánica

E.t.s. de Ingenieros Industriales

PROGRAMA DE DESARROLLO PROFESIONAL Y PERSONAL

Curso 2017/2018

El Programa de Desarrollo Profesional y Personal acoge cursos que dan derecho a la obtención de un Título Propio por la UNED. Cada curso se impartirá en una de las siguientes categorías: Experto Profesional, Enseñanza Abierta, Actualización Profesional (*) y atienden una demanda de formación en respuesta a las necesidades e intereses del mundo del trabajo. Sus cursos estarán promovidos por la UNED o entidades sociales y económicas que busquen el apoyo académico de la Universidad para la mejor calidad de sus acciones de formación y promoción de sus colectivos laborales y profesionales.

Requisitos de acceso: no hay requisitos mínimos de acceso, salvo los específicos de cada curso establecidos por su director.

(*) En los cursos que se ofertan en Enseñanza Abierta que en su denominación contengan la especificación de (ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL), la superación del curso se acreditará mediante un "Certificado de Actualización Profesional" (Reunión del Consejo de Gobierno de la UNED, celebrada el día dieciséis de diciembre de dos mil catorce, por la que se aprueba la implantación de cursos para cubrir la formación profesional y empresarial con la denominación de Certificado de Actualización Profesional).

Destinatarios

El curso va dirigido a quienes desarrollan su actividad profesional en el área del mantenimiento industrial o están interesados en adquirir una formación especializada en esta materia. En general la temática del curso resultará de interés a titulados de carreras técnicas, o alumnos de últimos cursos, a responsables de mantenimiento de equipos industriales y a profesionales interesados en esta materia.

Para el seguimiento de este curso no se exige titulación, si bien es conveniente poseer conocimientos técnicos equivalentes a los del primer ciclo de una ingeniería técnica. Los titulados de formación profesional también podrían seguir el curso, aunque con un esfuerzo superior. Igualmente es deseable que se esté familiarizado con el uso de Internet.

1. Presentación y objetivos

La demanda cada día mayor de profesionales especializados en el campo del mantenimiento industrial y la aplicación cada vez más generalizada de las nuevas técnicas de mantenimiento predictivo de máquinas mediante vibraciones, hacen de este curso una herramienta de gran interés para las personas dedicadas a este sector.

Los objetivos del curso consisten en dar a conocer los principios básicos del mantenimiento industrial, su aplicación a distintos tipos de máquinas y los modernos métodos de mantenimiento predictivo mediante análisis de vibraciones.

El curso está impartido por el Departamento de Mecánica de la UNED.

2. Contenido

1. Introducción al mantenimiento industrial.
2. Lubricación.
3. Mantenimiento de transmisiones.
4. Mantenimiento de sistemas de apoyo y ejes.
5. Equilibrado de rotores.
6. Mantenimiento predictivo basado en vibraciones: conceptos básicos.
7. Mantenimiento predictivo basado en vibraciones: detección de fallos.
8. Otros métodos de mantenimiento predictivo.

3. Metodología y actividades

Este curso se engloba dentro del programa de Desarrollo Profesional y su duración es de seis meses. La carga docente del curso es de 15 créditos ETCS. El material básico para el seguimiento del curso es el que se indica en el apartado siguiente. Además en la plataforma virtual del curso el estudiante encontrará otros materiales complementarios, autoevaluaciones, etc. También contará con un conjunto de herramientas de comunicación para contactar con el equipo docente y con el resto de participantes en el curso.

Además se realizarán algunas actividades presenciales de carácter voluntario.

4. Material didáctico para el seguimiento del curso

4.1 Material obligatorio

4.1.1 Material editado y de venta al público en librerías y Librerías virtuales

Mantenimiento mecánico de máquinas(A)

Autores

Pérez González, Antonio; Rodríguez Cervantes, Pablo Jesús;
Sancho Bru, Joaquín Luis

Editorial Universitat Jaume I

Edición 2007

Precio aproximado 20€

ISBN 9788480216296

Puede adquirir dichos materiales a través de la [Librería Virtual de la UNED](#).

5. Atención al estudiante

La atención al alumno se efectuará preferentemente a través de la plataforma virtual de la UNED. Además podrán ponerse en contacto con el equipo docente los martes lectivos de 16 a 20 horas en los teléfonos 913986422 y 913986420. Pueden enviar también sus consultas al correo electrónico mecanica@ind.uned.es o por correo postal a la dirección: Departamento de Mecánica, C/ Juan del Rosal, 12, 28040-Madrid.

6. Criterios de evaluación y calificación

La evaluación se hará mediante la realización de un trabajo que deberá ajustarse a los criterios que se publicarán en la plataforma virtual. Además, se valorará la realización de las actividades propuestas en el curso virtual (resúmenes, pruebas de evaluación a distancia, actividades prácticas, etc.)

7. Duración y dedicación

15 créditos ECTS

8. Equipo docente

Director/a

Director - UNED

ARTES GOMEZ, MARIANO

Colaboradores UNED

Colaborador - UNED

PEREZ INAREJOS, JESUS MIGUEL

9. Precio del curso

Precio de matrícula: 690,00 €.

10. Descuentos

10.1 Ayudas al estudio y descuentos

Se puede encontrar información general sobre ayudas al estudio y descuentos en [este enlace](#).

Debe hacer la solicitud de matrícula marcando la opción correspondiente, y posteriormente enviar la documentación al correo: descuentos@fundacion.uned.es.

11. Matriculación

Del 7 de septiembre al 15 de diciembre de 2017.

Teléfonos: 91 3867275 / 1592

Fax: 91 3867279

<http://www.fundacion.uned.es/>

12. Responsable administrativo

Negociado de Títulos Propios.