







Especialista en Vehículos en Aero



NESEM

SINESS SCHOOL

s y Materiales Compuestos onáutica + Información Gratis

titulación de formación continua bonificada empre

Especialista en Vehículo: en Aer

duración total: 200 horas horas telefo

precio: 0€*

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

La necesidad de conocer el espacio exterior y de obtene externa ha dado lugar, durante años, a numerosos avan aeroespaciales. Un vehículo aeroespacial es aquel dest terrestre, por ello se hace necesario emplear materiales requerimientos del espacio exterior. Con este curso de \ pretende aportar los conocimientos necesarios para clas los materiales más adecuados y aplicando la normativa



riales Compuestos en Aeronáutica



y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q conocimientos técnicos en este área.

objetivos

- Definir las aeronaves.
- Clasificar los vehículos aeroespaciales.
- Conocer el empleo de materiales metálicos en aeronav
- Explicar el comportamiento de los materiales no metáli
- Comprender el concepto de basura espacial.
- Aplicar la normativa europea vigente.

para qué te prepara

Este curso de Vehículos y materiales aeroespaciales te afectan al diseño de una aeronave, así como su clasifica materiales a emplear en función de sus características.

salidas laborales

Aerodinámica, Ingeniería Aeroespacial, Ingeniería Aeror

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas la el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de S

Y para que conste expido la pre Granada, a (día) de (mo

La direccion General



Sello





forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

riales Compuestos en Aeronáutica

UDIOS EMPRESARIALES



partición a nivel nacional de formación TITULACIÓN

LUMNO/A

s estudios correspondientes de

ión Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX número de expediente XXXX-XXXX-XXXXXXX

SOBRESALIENTE

sente TITULACIÓN en es) de (año)

Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A





y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s mes a la Seguridad Social.

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a trav metodología de aprendizaje online, el alumno debe avar itinerario formativo, así como realizar las actividades y a del itinerario, el alumno se encontrará con el examen fin mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para pode

Nuestro equipo docente y un tutor especializado har todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar to Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunid aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'Vehículos y Materiales Aeroespaciale



riales Compuestos en Aeronáutica



y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado "Guía del Alumno" entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores especon una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail**: El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- Por teléfono: Existe un horario para las tutorías tel hablar directamente con su tutor.
- A través del Campus Virtual: El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan





+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

riales Compuestos en Aeronáutica





y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información



y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de ope administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

Este sistema comunica al alumno directamente con nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alun sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEN

programa formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. VEHÍCULOS: CLASIFICACIÓN

- 1.Aeronaves
 - 1.- Aerostatos
 - 2.- Aerodinos
- 2. Vehículos espaciales

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

- 1.- Estaciones orbitales
- 2.- Sonda espacial
- 3. Vehículos cohete
 - 1 Lanzadores
 - 2.- Misiles

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MATERIALES: ALEACIONES L

- 1. Características del espacio.
- 2. Materiales metálicos: principales propiedades.
- 3. Aleaciones ligeras.
- 4. Aceros y otros materiales metálicos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MATERIALES: POLIMÉRICOS,

- 1. Materiales no metálicos: poliméricos.
- 2. Materiales compuestos.
- 3. Cerámicas.
 - 1.- Materiales cerámicos de ultra alta temperatura (
 - 2.- Revestimientos de barrera térmica.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. IMPACTOS AMBIENTALES: EI

- 1.Basura espacial.
 - 1.- Tipos de elementos en la basura espacial.
 - 2.- Impactos espaciales.

- 3.- Programas y acciones actuales.
- 2. Normativa europea.