



EUROINNOVA FORMACION
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

Postgrado en Criogenia. Cálculos de Equipos y Recipientes a Presión

Información gratis Postgrado en Criogenia. Cálculos de Equipos y Recipientes a Presión

Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en Criogenia. Cálculos de Equipos y Recipientes a Presión

Postgrado en Criogenia. Cálculos de Equipos y Recipientes a Presión

Duración: 420 horas

Precio: 360 € *

Modalidad: Online

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Información gratis Postgrado en Criogenia. Cálculos de Equipos y Recipientes a Presión



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en Criogenia. Cálculos de Equipos y Recipientes a Presión

Descripción

Este postgrado en Criogenia. Cálculos de Equipos y Recipientes a Presión le ofrece formación en la materia. La criogenia es una modalidad en la industria muy avanzada, para ello le será de mucha utilidad formación, en cálculo de equipos, y recipientes a presión.

Euroinnova Business School

Euroinnova Business School, es una escuela de negocios avalada por 5 universidades y múltiples instituciones a nivel internacional. En el siguiente enlace puede ver los

cursos Homologados

Además Euroinnova cuenta con más de 10.000

cursos online

Puede matricularse hoy con un 10% de descuento, si se matricula online en el siguiente enlace:



Al formar parte de Euroinnova podrás disponer de los siguientes servicios totalmente gratis, además de pasar a formar parte de una escuela de negocios con un porcentaje de satisfacción de más del 95%, auditada por agencias externas, además de contar con el apoyo de las principales entidades formativas a nivel internacional.



Información gratis Postgrado en Criogenia. Cálculos de Equipos y Recipientes a Presión



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en Criogenia. Cálculos de Equipos y Recipientes a Presión

A quién va dirigido

Este postgrado en Criogenia. Cálculos de Equipos y Recipientes a Presión está dirigido a todas las personas relacionadas con la industria, que quieran especializarse en criogenia, una de las especialidades más novedosas de la industria.

Objetivos

- Conocer la criogenia
- Conocer el cálculo de equipos
- Identificar los recipientes a presión
- Conocer las reglas de cálculo

Para que te prepara

Este postgrado en Criogenia. Cálculos de Equipos y Recipientes a Presión te prepara para conocer al completo la criogenia, conociendo el cálculo de equipos y los recipientes a presión.

Salidas laborales

Criogenia/Industria

Información gratis Postgrado en Criogenia. Cálculos de Equipos y Recipientes a Presión



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en Criogenia. Cálculos de Equipos y Recipientes a Presión

Titulación

Doble Titulación Expedida por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL y Avalada por la Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

TITULACIÓN EXPEDIDA POR
EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL
CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO



Titulación Avalada Para El
Desarrollo De Las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

Información gratis Postgrado en Criogenia. Cálculos de Equipos y Recipientes a Presión



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en Criogenia. Cálculos de Equipos y Recipientes a Presión



EUROINNOVA FORMACION

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación

EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación EUROINNOVA en la convocatoria de 2014
Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a 23 de Abril de 2014

La dirección General

Ei/La interesado/a

Sello



INTERNATIONAL COMMISSION ON DISTANCE EDUCATION
Con Estatuto Consultivo Consejo Superior de Investigaciones Científicas y Social de la UNESCO (plan. Resolución 60/8)

Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.
- PayPal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Llama gratis al 900831200 e infórmate de los pagos a plazos sin intereses que hay disponibles

Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

Información gratis Postgrado en Criogenia. Cálculos de Equipos y Recipientes a Presión



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en Criogenia. Cálculos de Equipos y Recipientes a Presión

Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
-
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Postgrado en Criogenia. Cálculos de Equipos y Recipientes a Presión



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en Criogenia. Cálculos de Equipos y Recipientes a Presión

Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- Por e-mail: El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- Por teléfono: Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



Información gratis Postgrado en Criogenia. Cálculos de Equipos y Recipientes a Presión



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en Criogenia. Cálculos de Equipos y Recipientes a Presión

Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de 6 meses para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de las materiales del mismo.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

Bolsa de empleo

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

Agencia de colocación autorizada N° 9900000169

Club de alumnos

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

Revista digital

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

Información gratis Postgrado en Criogenia. Cálculos de Equipos y Recipientes a Presión



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

Programa formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. GASES CRIOGÉNICOS Y GASES LÍQUIDOS PRESURIZADOS

- 1.Generalidades
- 2.Acetileno
- 3.Anhídrido carbónico
- 4.Protóxido de nitrógeno
- 5.Aire
- 6.Nitrógeno
- 7.Oxígeno
- 8.Argón
- 9.Hidrógeno
- 10.Metano y gas natural
- 11.Etileno
- 12.Helio
- 13.Butano
- 14.Propano
- 15.Propileno
- 16.Amoniaco
- 17.Tablas de características de gases

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CAMBIADORES DE CALOR

- 1.Generalidades
- 2.Convección forzada y natural
- 3.Cambiador tubular simple concéntrico
- 4.Cambiador de placas tubulares
- 5.Cambiadores sumergidos
- 6.Gasificadores atmosféricos
- 7.Gasificadores de presurización
- 8.Tablas de equivalencias

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RECIPIENTES CRIOGÉNICOS

- 1.Equipos criogénicos
- 2.Niveles de recipientes
- 3.Conductividad térmica
- 4.Pérdidas de carga

UNIDAD DIDÁCTICA 4. VIENTO Y SEÍSMO

- 1.Viento
- 2.Seísmo

- 3.Otras acciones
- 4.Análisis de tensiones

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MATERIALES - RECEPCIÓN

- 1.Materiales - recepción
- 2.Diagrama FE-C
- 3.Aceros al carbono
- 4.Aceros inoxidables
- 5.Aluminios y otros materiales

UNIDAD DIDÁCTICA 6. REGLAS DE CÁLCULO

- 1.Diseño y construcción
- 2.Cálculos a presión interior
- 3.Cálculo de envolventes a presión interior
- 4.Cálculo de envolventes a presión interior. Aplicación norma en 13445-3
- 5.Fondos
- 6.Fondos a presión CODAP
- 7.Fondos a presión interior. Aplicación norma en 13445-3
- 8.Envolvente cilíndrica a presión exterior - CODAP
- 9.Envolvente cilíndrica a presión exterior - AD - MERKBLATTER "ADM"
- 10.Envolvente a presión exterior. Aplicación norma en 13445-3
- 11.Flexión longitudinal
- 12.Flexión transversal
- 13.Momentos de inercia
- 14.Aberturas
- 15.Bocas de paso y hombre

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SEGURIDADES

- 1.Elementos protectores de alivio y presión
- 2.Válvulas de seguridad
- 3.Discos de rotura
- 4.Resorte válvulas de seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 8. SOLDADURA

- 1.Realización y construcción soldada
- 2.Detalles típicos de soldadura
- 3.Procedimientos de soldadura
- 4.Ensayos destructivos
- 5.Ensayos no destructivos
- 6.Inspección por radiografiado
- 7.Inspección por ultrasonidos
- 8.Inspeccionado por partículas magnéticas
- 9.Inspeccionado por líquidos penetrantes
- 10.Tratamientos térmicos

UNIDAD DIDÁCTICA 9. FABRICACIÓN

- 1.Tolerancias de fabricación
- 2.Certificado y sellado

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en Criogenia. Cálculos de Equipos y Recipientes a Presión

3. Marcado y conformado

4. Pruebas e inspección

PROGRAMA DE BECAS PARA MASTER

Euroinnova cuenta con un programa **becas de master** para ayudarte a decidir tu futuro, puedes entrar y solicitarla, Euroinnova cuenta con más de **master online** que puedes consultar y solicitar tu beca.

Haz clic para conocer nuestro catálogo de **cursos online**

Terminos relacionados:

calculo, CERAP, Criogenia, energía, equipos, Fabricación, industria, presión, Recipientes, soldadura

Información gratis Postgrado en Criogenia. Cálculos de Equipos y Recipientes a Presión



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en Criogenia. Cálculos de Equipos y Recipientes a Presión



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

FICHA DE MATRICULACIÓN

Para efectuar su matrícula sólo tiene que hacernos llegar esta ficha con sus datos personales vía email a formacion@euroinnova.com.

POSTGRADO EN QUE DESEA MATRICULARSE: :

.....

Nombre:

Apellidos:.....

DNI/ID/Pasaporte:.....

Domicilio envío:

..... CP:.....

Localidad:.....

Provincia:..... País:.....

Teléfono:..... E-mail:.....

Horario de entrega (Mañana o tarde).....

Forma de pago

Observaciones:.....

Una vez recibidos los datos personales, uno de nuestros asesores pedagógicos contactará con usted para concretar la matrícula y confirmarle cuando va a recibir todos los materiales en su domicilio.



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

DESDE ESPAÑA LLAMA GRATIS A:
900 831 200

DESDE FUERA DE ESPAÑA:
+ 34 958 05 02 00

EUROINNOVA FORMACIÓN
POLÍGONO INDUSTRIAL LA ERMITA.
EDIF. CENTRO DE EMPRESAS GRANADA. OFICINA 1º D • 18230 ATARFE - GRANADA
Teléfono: 958 050 200

Información gratis Postgrado en Criogenia. Cálculos de Equipos y Recipientes a Presión



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200