



INESEM

BUSINESS SCHOOL

Curso en Aparatología Estética

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

Curso en Aparatología Estética

duración total: 200 horas

horas teleformación: 100 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

Cada día la gente tiende a cuidar más su imagen personal y no sabe cómo, por ello recurren a la medicina y se ponen en manos de técnicos especialistas en los mejores centros, auténticas profesiones que utilizan las últimas técnicas en tratamiento corporal. Muchas de estas técnicas están ligadas a la aparatología corporal. El término aparatología corporal o aparatoestética consiste en aplicar a los pacientes técnicas de belleza usando maquinaria de última tecnología, consiguiendo así los mejores resultados sin tener que invertir excesivo dinero.

La aparatología estética nos brinda multitud de tratamientos dependiendo de lo que el cliente quiera. Algunos de esos tratamientos varían desde técnicas de electroestética, radiaciones, ultrasonidos o incluso termoterapia. Además, con las últimas tendencias en aparatología, se pueden aplicar técnicas muy avanzadas con los mejores resultados.



+ Información Gratis

a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

objetivos

- Conocer los distintos protocolos en la aparatología estética.
- Conocer la electromedicina.
- Conocer las técnicas con radiaciones y ultrasonidos.
- Conocer los equipos de radiación y masaje.
- Conocer las técnicas de masaje y vibración.

para qué te prepara

El presente curso de Especialista en Aparatología Estética le proporcionará los conocimientos necesarios para poder conocer el amplio abanico de posibilidades que nos ofrece la aparatología estética. Además conocerá los distintos tratamientos que este tipo de tecnología nos ofrece, desde técnicas de radiación o termoterapia, hasta técnicas de masaje y vibración. Además conocerá las últimas novedades y tendencias en la aparatología estética.

salidas laborales

Estetición / Personal empleado en centros de estética / Esteticista / Asesor de imagen personal

titulación

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

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, 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 (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

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 INESEM en la convocatoria de XXXX
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello



NOMBRE DEL ALUMNO/A

forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'Aparatología Estética'



profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “Guía del Alumno” entregado junto al resto de materiales de estudio. 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.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de ineseem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

comunidad

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.

secretaría

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA APARATOLOGÍA ESTÉTICA

1. Medicina estética, origen e historia
2. Aparatología
 - 1.- Aparatología médico-estética
 - 2.- Láser

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROTOCOLOS EN EL USO DE LA APARATOLOGÍA ESTÉTICA

1. Clientela como parte fundamental
 - 1.- Entrevista como medio de estudio de la clientela
 - 2.- Diagnóstico estético facial y corporal
2. Procesos previos a los tratamientos de estética en los centros

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ELECTROESTÉTICA

1. Electroestética clasificación, efectos, indicaciones y criterios de selección
2. Cosméticos utilizados en la aplicación de electroestética

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LAS RADIACIONES Y LOS ULTRASONIDOS EN LA APARATOLOGÍA ESTÉTICA

1. Definiciones y conceptos básicos
 - 1.- Características físicas de las radiaciones electromagnéticas (REM)
2. Clasificación de las radiaciones electromagnéticas y sus aplicaciones en imagen personal
3. Ultrasonidos
 - 1.- Ultrasonido para uso estético

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS DE MASAJES ESTÉTICOS

1. Introducción al concepto de masaje y masajes estéticos
 - 1.- Clasificación, efectos, indicaciones, precauciones y contraindicaciones
 - 2.- Criterios de selección y pautas de aplicación de los cosméticos empleados en los masajes estéticos
2. Drenaje linfático manual
3. Masaje por presión
 - 1.- Efectos, indicaciones estéticas, precauciones y contraindicaciones
4. Reflexología
 - 1.- Puntos y zonas reflejas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EQUIPOS DE MASAJE MECÁNICO

1. El masaje estético con equipos de efecto mecánico
 - 1.- Equipos de masaje estético de efecto mecánico
 - 2.- Técnicas de aplicación de los diferentes equipos
 - 3.- Indicaciones del masaje estético mecánico
2. Efectos inmediatos y retardados del masaje mecánico sobre los diferentes órganos, aparatos y sistemas
 - 1.- Precauciones y contraindicaciones relativas y absolutas
3. Mantenimiento y conservación de los equipos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TERMOTERAPIA, HIDROTERAPIA Y CRIOTERAPIA

1. Termoterapia
 - 1.- Técnicas de termoterapia
2. Hidroterapia
 - 1.- Técnicas de hidroterapia
3. Crioterapia
 - 1.- Técnicas de crioterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 8. SEGURIDAD E HIGIENE EN LA APLICACIÓN DE LA APARATOLOGÍA ESTÉTICA

1. Concepto y tipos de microorganismos
 - 1.- Microorganismos patógenos que se pueden transmitir en la prestación de servicios en centros de estética
 - 2.- Medios de transmisión y medidas de prevención
2. Conceptos de limpieza, desinfección, esterilización y asepsia
 - 1.- Aparatos utilizados para desinfectar y esterilizar los útiles

2.- Limpieza, desinfección y asepsia de los útiles, aparatos y equipos empleados en centros de estética

3.- Productos para la desinfección y limpieza en centros de estética

3. Normas higiénico-sanitarias de un centro de estética

1.- Protocolos de actuación para la limpieza, desinfección y esterilización en centros de estética

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TENDENCIAS EN LA APARATOLOGÍA ESTÉTICA

1. Propuestas personalizadas

1.- Objetivos

2.- Fases

3.- Equipo de profesionales

4.- Técnicas para la elaboración de propuesta de tratamientos y cuidados estéticos

2. Equipos utilizados para el diagnóstico

1.- Lupas

2.- Micro cámaras

3.- Sebómetro

4.- Medidor del grado de hidratación

5.- Identificador del fototipo cutáneo

6.- Otros

3. Fundamentos científicos y métodos de aplicación

4. Aparatología empleada en los cuidados de higiene e hidratación, facial y corporal

5. Equipos para la depilación con cera caliente y tibia: fundidores y calentadores. Tipos, indicaciones, precauciones, contraindicaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 10. FICHAS TÉCNICAS

1. Documentación profesional

2. Técnicas de atención

1.- Técnicas de comunicación

3. Deontología profesional