



INESEM

BUSINESS SCHOOL

MF0797_3 Electroestética

+ Información Gratis

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

MF0797_3 Electroestética

duración total: 90 horas

horas teleformación: 56 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

En el ámbito de los servicios de imagen corporal, es necesario conocer los diferentes tratamientos estéticos, dentro del área profesional de la estética. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para aplicar técnicas electroestéticas integrándolas en tratamientos estéticos específicos.



+ 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

- Mantener las instalaciones, los equipos electroestéticos y los productos necesarios para su aplicación, en condiciones de higiene y seguridad.
- Adaptar el protocolo de aplicación de las técnicas electroestéticas al tratamiento propuesto y a las características, necesidades y demandas del cliente.
- Aplicar y/o supervisar técnicas mecánicas y/o químicas para realizar el tratamiento estético establecido.
- Aplicar y/o supervisar técnicas de electroestética basadas en las corrientes eléctricas para realizar el tratamiento estético establecido.
- Aplicar y/o supervisar técnicas basadas en las radiaciones electromagnéticas: IR, láser de baja potencia para realizar el tratamiento estético establecido.
- Establecer medidas de control de la calidad de los resultados obtenidos mediante técnicas electroestéticas.

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF0797_3 Electroestética, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en empresas de forma autónoma o por cuenta ajena: centros de belleza, medicina y cirugía estética, hoteles, gimnasios, geriátricos, balnearios, SPA y centros especializados en técnicas manuales y mecánicas.

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 'MF0797_3 Electroestética'



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**MÓDULO 1. ELECTROESTÉTICA****UNIDAD DIDÁCTICA 1. APARATOLOGÍA BÁSICA EN TRATAMIENTOS DE LIMPIEZA E HIGIENE CUTÁNEA.**

1. Cepillado:

- 1.- Efectos.
- 2.- Indicaciones.
- 3.- Aplicación en tratamientos faciales y corporales.
- 4.- Precauciones y contraindicaciones.

2. Compresor:

- 1.- Pulverizador (efectos e indicaciones) y ventosa (efectos, indicaciones, precauciones y contraindicaciones).

3. Vapor Ozono:

- 1.- Efectos fisiológicos del vapor y del ozono.
- 2.- Técnica de aplicación.
- 3.- Precauciones y contraindicaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS BASADAS EN LA APLICACIÓN DE CORRIENTES PARA TRATAMIENTOS ESTÉTICOS.

1. Corriente eléctrica.

- 1.- Conceptos básicos de electricidad.
- 2.- Clasificación de las corrientes eléctricas con aplicaciones en estética.

2. Corriente galvánica:

- 1.- Fundamento físico.
- 2.- Efectos polares e interpolares.
- 3.- Aplicaciones (iontoforesis, desincrustación, galvanización).
- 4.- Parámetros de tratamiento.
- 5.- Precauciones y contraindicaciones.
- 6.- Corrientes variables de baja frecuencia: clasificación de las corrientes de baja frecuencia.
- 7.- Efectos fisiológicos.

3. Indicaciones de cada técnica (electrolifting, electrolipolisis, TENS, corrientes excitomotrices).

- 1.- Técnica de aplicación de cada una de las indicaciones.
- 2.- Parámetros de aplicación.
- 3.- Precauciones y contraindicaciones.

4. Corrientes variables de media frecuencia.

- 1.- Clasificación y fundamento de aplicación.
- 2.- Corrientes interferenciales de aplicación tetrapolar y bipolar.
- 3.- Corrientes rusas o corrientes de Kotz.
- 4.- Indicaciones fundamentales.
- 5.- Técnica de aplicación.
- 6.- Precauciones y contraindicaciones.

5. Corrientes de alta frecuencia:

- 1.- Corrientes de D'Ansoval.
- 2.- Corrientes de Diatermia y Onda Corta.
- 3.- Diatermia capacitiva.
- 4.- Efectos fisiológicos.
- 5.- Técnicas de aplicación.
- 6.- Precauciones y contraindicaciones.

6. Métodos de aplicación.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APARATOLOGÍA ESTÉTICA BASADA EN LA APLICACIÓN DE RADIACIONES ELECTROMAGNÉTICAS.

1. Introducción a las radiaciones electromagnéticas:

- 1.- Fundamento físico.
 - 2.- Factores de clasificación.
 - 3.- Radiaciones electromagnéticas con aplicaciones en estética.
 - 4.- Penetración de las radiaciones electromagnéticas a través de la piel.
- 2.Lámpara de Wood:
- 1.- Indicaciones.
 - 2.- Normas de utilización.
 - 3.- Precauciones y contraindicaciones.
- 3.Láser:
- 1.- Conocimientos físicos y fundamentos del láser.
 - 2.- Clasificación del láser.
 - 3.- Interacciones del láser con los tejidos.
 - 4.- Efectos del láser de baja potencia.
 - 5.- Indicaciones del láser de baja potencia en estética.
 - 6.- Dosimetría.
- 4.Técnica de aplicación.
- 1.- Precauciones y contraindicaciones.
 - 2.- Medidas de seguridad y normativa vigente en aplicaciones del láser.
- 5.Radiación infrarroja:
- 1.- Clasificación.
 - 2.- Técnicas de aplicación (lámparas infrarrojas, mantas térmicas, termolipolisis).
 - 3.- Precauciones y contraindicaciones.
- 6.Métodos de aplicación.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APARATOLOGÍA BASADA EN APLICACIONES DE MECANOTERAPIA.

- 1.Vacumterapia y dermoaspiración:
- 1.- Fundamento físico.
 - 2.- Efectos fisiológicos y terapéuticos.
 - 3.- Indicaciones en estética.
 - 4.- Técnica de aplicación.
 - 5.- Parámetros de aplicación.
 - 6.- Precauciones y contraindicaciones.
- 2.Presoterapia:
- 1.- Fundamento físico.
 - 2.- Recuerdo anatomo-fisiológico del sistema cardiocirculatorio.
 - 3.- Efectos fisiológicos de la presoterapia.
 - 4.- Indicaciones.
 - 5.- Parámetros determinantes del tratamiento y técnica de aplicación.
 - 6.- Precauciones y contraindicaciones.
- 3.Ultrasonidos:
- 1.- Fundamento físico de la vibración ultrasónica.
 - 2.- Parámetros determinantes en la eficacia del tratamiento.
 - 3.- Efectos fisiológicos y terapéuticos.
 - 4.- Indicaciones estéticas.
 - 5.- Técnicas de aplicación.
- 4.Precauciones y contraindicaciones.
- 5.Microdermoabrasión:
- 1.- Fundamento físico.
 - 2.- Efectos fisiológicos.
 - 3.- Clasificación de los tipos de peeling.
- 6.Indicaciones de la microdermoabrasión en estética.
- 1.- Técnica de aplicación.
 - 2.- Precauciones y contraindicaciones.

7.Métodos de aplicación.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. METODOLOGÍA DE TRABAJO EN CABINA.

- 1.Requisitos básicos y normativa vigente en aparatología.
- 2.Aparatología combinada en tratamientos faciales.
- 3.Aparatología combinada en tratamientos corporales.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LOS PRINCIPALES ACCIDENTES DE ELECTROESTÉTICA.

- 1.Accidentes producidos por equipos eléctricos.
- 2.Accidentes por mecanoterapia.
- 3.Accidentes por radiaciones electromagnéticas.
- 4.Protocolos de actuación en situaciones de emergencia.