







***MF1260_3 Diagnóstico y
Hidrot***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Organización de Servicios
empresariales***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF1260_3 Diagnóstico y Hidrot

duración total: 120 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la imagen personal, es necesario conocer el área profesional de estética. Así, con el presente curso se proporcionan los conocimientos necesarios para protocolizar y organizar los servicios higiénicos.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Elaborar protocolos normalizados de diagnóstico para
- Realizar el diagnóstico estético para la aplicación de té seguridad e higiene.
- Informar y asesorar al cliente sobre los resultados del (de tratamiento para la aplicación de servicios hidrotermales
- Elaborar protocolos para la higiene, desinfección y/o e: medios para la prestación de servicios hidrotermales.
- Elaborar protocolos normalizados para la aplicación de servicios hidrotermales, con el fin de garantizar la calida
- Elaborar protocolos de comunicación y atención al clie prestación de servicios hidrotermales.
- Organizar, distribuir y supervisar el trabajo optimizand humanos para garantizar la calidad en la prestación de s
- Establecer los parámetros y mecanismos para la evalu satisfacción de los clientes de los servicios hidrotermale

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Organización de Servicios Hidrotermales certificando la 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, para la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad. Se convocarán convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas y el Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Desarrolla su actividad por cuenta ajena en centros de “spa”, independientes o bien asociados a organizaciones, residencias o centros de belleza, dentro del departamento de

+ Información Gratis

titulación

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

+ Información Gratis



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 €

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

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

ión Formativa

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

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en
es) de (año)

Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



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

+ Información Gratis

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder acceder al título.

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

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su formación en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF0089 Diagnóstico Estético para la
- Manual teórico 'UF0090 Protocolos de Servicios Hidro

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

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 espe con 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

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de cada módulo de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

campus virtual online

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

+ Información Gratis



ra la finalización del curso, que dependerá de la
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual
y ejercicios interactivos.

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 opo administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

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

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

programa formativo

MÓDULO 1. DIAGNÓSTICO Y ORGA HIDROTERMALES

**UNIDAD FORMATIVA 1. DIAGNÓSTICO ESTÉTIC
HIDROTERMALES**

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELABORACIÓN DE PROTOCOLO DE LA APLICACIÓN DE TÉCNICAS HIDROTERMALES.

1. Concepto de protocolo de diagnóstico.

2. Elementos del protocolo:

1.- Equipos: normas de uso, criterios de selección.

2.- Métodos: criterios de selección.

3.- Medios.

4.- Materiales.

5.- Fases.

6.- Secuencia.

7.- Entrevista.

8.- Ficha técnica.

9.- Informe para derivar a otros profesionales.

3. Pautas de elaboración de protocolos normalizados de hidrotérmales.

4. Elaboración de protocolos normalizados de diagnóstico

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA DE LA APLICACIÓN DE TÉCNICAS HIDROTERMALES.

1. Anatomía y fisiología de los principales órganos, y aplicación de los tratamientos hidrotérmales.

+ Información Gratis

- 2.El órgano cutáneo: estructura y funciones más impo
- 3.Alteraciones estéticas que pueden ser mejoradas m
complementarias.
- 4.Alteraciones de derivación al médico especialista.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL USO DEL AGUA COMO FU

- 1.El uso del agua como fuente de salud y bienestar.
- 2.Importancia histórica y evolución del termalismo. Dir
- 3.El termalismo conceptos generales:
 - 1.- Hidrogeología.
 - 2.- Características y clasificación de las aguas mini
 - 3.- Acciones e indicaciones terapéuticas de las agu
 - 4.- Curas termales. Acciones específicas e inespec
 - 5.- Acciones e indicaciones estéticas y terapéuticas
 - 6.- Crenoterapia y balneoterapia.
 - 7.- Hidroterapia.
 - 8.- Talasoterapia, helioterapia y cura climática. Acc
- 4.Mecanismos de acción del agua sobre el organismo
- 5.Concepto de Balneario, spa y centro de talasoterapi

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL DIAGNÓSTICO ESTÉTICO I MÉTODOS DE PROTOCOLIZACIÓN APLICADOS AL D

+ Información Gratis

1. Fases del protocolo de diagnóstico.
2. Preparación del cliente.
3. Equipos, métodos y medios para el diagnóstico estético
 - 1.- Lupas.
 - 2.- Micro-cámara.
 - 3.- Básculas.
 - 4.- Tallímetro.
 - 5.- Tensiómetro.
4. Técnicas de aplicación de equipos y métodos.
5. Técnicas de entrevista como medio de estudio del cliente.
6. El historial estético y la ficha técnica.
7. Informes para derivar a otros profesionales.
8. Consentimiento informado.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PROPUESTAS DE SERVICIOS

1. Técnicas hidrotermales: tipos y clasificación.
2. Características más importantes.
3. Efectos, indicaciones, precauciones.
4. Contraindicaciones relativas y absolutas.
5. Criterios de selección y asociación.
6. Elementos de la propuesta:

+ Información Gratis

- 1.- Identificación de técnicas.
- 2.- Técnicas, tratamientos o programas.
- 3.- Temporalización.
- 4.- Presupuesto.
7. Técnicas para su elaboración.
8. Normas de presentación de propuestas:
 - 1.- Materiales que forma parte de la propuesta.
 - 2.- Técnicas de comunicación.
9. Tipos de programas de tratamiento estándar individual.

UNIDAD FORMATIVA 2. PROTOCOLOS DE SERVICIO UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELABORACIÓN DE PROTOCOLOS DE PROGRAMAS HIDROTERMALES.

1. Pautas para la elaboración de protocolos de técnicas:
2. Elementos del protocolo: medios materiales, fases, aplicación, precauciones.
3. Protocolos normalizados de trabajo de técnicas hidrotermales:
 - 1.- Aplicación de agua con presión.
 - 2.- Aplicación de agua sin presión:
 - 3.- Balneación.
 - 4.- Saunas y baños de vapor.

+ Información Gratis

5.- Técnicas hidrotermales combinadas con masaje

6.- Técnicas complementarias.

4. Protocolo de tratamientos y programas hidrotermales pies, otros.

5. Circuitos termales y programas para el área colectiva

6. Inclusión en los protocolos de aspectos sobre: higienización riesgos laborales y los criterios de calidad en la ejecución

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEGURIDAD E HIGIENE APLICADA

1. Conceptos básicos: higiene, desinfección, esterilización

2. Medios y técnicas para la higiene, desinfección y esterilización hidrotermales.

3. Medios y técnicas de para la higiene, desinfección y esterilización

4. Criterios para la selección de las técnicas de higiene

5. Medidas de protección personal del profesional: Posicionamiento

6. Medidas de protección del cliente:

1.- Normativa legal.

2.- Mecanismos de aviso y alarma.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ELABORACIÓN DE PROTOCOLOS DE ATENCIÓN A CLIENTES EN HIDROTERMALES.

1. La atención al cliente: organización y pautas de actuación

+ Información Gratis

- 2.Elaboración de protocolos de atención al cliente:
 - 1.- Estructura y apartados.
 - 2.- Pautas.
- 3.Principios básicos de atención al cliente en:
 - 1.- La recepción del centro termal.
 - 2.- La acogida.
 - 3.- La información.
 - 4.- El servicio.
 - 5.- La despedida.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ORGANIZACIÓN Y COORDINACIÓN DE LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS HIDROTERMALES.

- 1.Organización del trabajo en equipo.
- 2.Distribución de tareas, funciones y tiempos.
- 3.Factores determinantes.
- 4.Organización de la agenda de trabajo.
- 5.Coordinación con otros profesionales en tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CALIDAD EN LA EJECUCIÓN DE LOS SERVICIOS HIDROTERMALES.

- 1.Concepto de calidad de los servicios de diagnóstico
- 2.Parámetros que definen la calidad del un servicio de

+ Información Gratis

hidrotermales.

3.Registros de calidad. Importancia de la evaluación d

4.Técnicas de observación y preguntas para la evalua

5.Técnicas para evaluar el servicio y el grado de satisf

6.La calidad en los protocolos de diagnóstico estético

+ Información Gratis