







IN
—
BU

MF0061_3 Técnica



INESEM

SINESS SCHOOL

cas Hidrotermales

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

MF0061_3 Técnico

duración total: 150 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 enseñarán los conocimientos necesarios para aplicar y supervisar las técnicas hidroterápicas normalizadas.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Personalizar los protocolos normalizados de las técnicas de hidromasaje en función del resultado del diagnóstico estético y/o las indicaciones de la prescripción médica y del cliente y sus requerimientos.
- Preparar y mantener las instalaciones, medios, equipo e instrumentos de hidromasaje en las condiciones que garanticen la higiene y seguridad de los usuarios.
- Aplicar y/o supervisar técnicas hidrotermales de baño de vapor y sauna seca, con protocolo personalizado, en condiciones de higiene y seguridad.
- Aplicar y/o supervisar técnicas hidrotermales de chorros de agua, con protocolo personalizado, en condiciones de higiene y seguridad.
- Preparar y supervisar los servicios hidrotermales de sauna seca, húmeda y mixta, siguiendo el protocolo personalizado, en condiciones de higiene y seguridad específicas.
- Preparar y supervisar la aplicación de técnicas hidrotermales de pulverizaciones, afusiones, abluciones, envolturas, compresas, con protocolo personalizado, asegurando que se cumplen las condiciones de higiene y seguridad.

+ Información Gratis

- Preparar y supervisar las técnicas realizadas en circuit establecido, comprobando que se cumplen las condiciones
- Aplicar protocolos de comunicación y atención al cliente hidrotermales para garantizar la calidad del servicio
- Establecer pautas específicas para la prevención de riesgos en la utilización de técnicas hidrotermales.
- Valorar la calidad global del servicio prestado y el resultado hidrotermales para garantizar la satisfacción del cliente y medidas correctoras.

para qué te prepara

+ Información Gratis

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de los Técnicos de Hidrotermales certificando el haber superado las distintas unidades incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias adquiridas por experiencia laboral y de la formación no formal, vía por lo tanto el correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas, así como el Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias 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 del Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las asignaturas del mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del curso, el nombre del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno ha alcanzado, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros emisor de la titulación (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 meses 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 'UF0091 Servicios Termales Adaptado
- Manual teórico 'UF0092 Aplicación y/o Supervisión d

+ 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 todo el contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podemos contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado en formato PDF. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en el curso con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formadores para poder como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas, etc. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas y recibir una respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para poder hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar con el personal del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando los trámites.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

cas Hidrotermales



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

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 nuestro equipo de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

MÓDULO 1. TÉCNICAS HIDROTERAPIA

UNIDAD FORMATIVA 1. SERVICIOS TERMALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. APLICACIÓN DE TÉCNICAS Y

LOS APARATOS Y SISTEMAS DEL CUERPO HUMANO

+ Información Gratis

- 1.Efectos del agua sobre el organismo.
- 2.Acciones e indicaciones del agua, su temperatura, p
 - 1.- El órgano cutáneo.
 - 2.- El aparato locomotor: huesos y músculos.
 - 3.- La circulación sanguínea y linfática.
 - 4.- El sistema nervioso.
 - 5.- El aparato respiratorio.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEGURIDAD E HIGIENE EN LA Y MEDIOS PARA LA APLICACIÓN DE TÉCNICAS HIDRO

- 1.Instalaciones hidrotermales: tipos y características.
- 2.Equipos para la aplicación de técnicas hidrotermales, otros: Requerimientos técnicos, tipos y características.
- 3.Preparación, limpieza, desinfección y esterilización.
- 4.Técnicas de mantenimiento de instalaciones y equipos.
- 5.Preparación del cliente y el profesional de los servicios.
- 6.Equipo de lencería y accesorios.
- 7.Preparación del cliente y de la zona a tratar.
- 8.Acomodación del cliente y posiciones a adoptar según el tipo de tratamiento.
- 9.Pautas de preparación del profesional. Equipo personal.
- 10.Normas de higiene postural según las diferentes técnicas.

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ADAPTACIÓN DE LOS PROTOCOLOS DE SERVICIOS TERMALES A LAS CARACTERÍSTICAS

1. Características de los protocolos personalizados.
2. Técnicas de personalización de protocolos normalizados:
 - 1.- Comprobación del diagnóstico estético.
 - 2.- Evaluación del estado del cliente.
 - 3.- Selección de técnicas.
 - 4.- Elaboración del protocolo personalizado.
3. Protocolos adaptados de las técnicas, tratamientos y productos:
 - 1.- Selección de las técnicas
 - 2.- Elaboración del tratamiento o programa.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. COMUNICACIÓN Y ATENCIÓN EN SERVICIOS HIDROTERMALES.

1. Técnicas de información y comunicación en la recepción.
2. La comunicación interpersonal.
3. La escucha activa.
4. Técnicas de atención al cliente de los servicios hidrotermales.
5. Técnicas para atender reclamaciones.
6. Pautas para la atención a discapacitados.
7. Deontología profesional.

+ Información Gratis

8. Normativa sobre protección de datos.

UNIDAD FORMATIVA 2. APLICACIÓN Y/O SUPERVISIÓN DE LA TERAPIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EQUIPOS Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN

1. Equipos: bañeras de diferentes tipos.
2. Técnicas de balneación: baños generales o totales, parciales.
3. Técnicas de balneación con movilización: burbujas, hidromasaje.
4. Baños con aditivos: aceites esenciales, oxígeno, ozono, corriente galvánica, ultrasonidos, otros.
5. Técnicas especiales: chorro manual subacuático.
6. Preparación y programación de los equipos.
7. Protocolos normalizados y personalizados.
8. Métodos de trabajo: pautas para el seguimiento y control.
9. Técnicas de aplicación parcial o total.
10. Técnicas asociadas.
11. Acciones, indicaciones, precauciones y contraindicaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EQUIPOS Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN

1. Equipos: duchas y chorros.
2. Duchas totales o parciales.
 - 1.- A diferentes temperaturas.
 - 2.- Circulares, verticales, en cascada.

+ Información Gratis

- 3.- Chorro de alta presión, filiforme.
- 4.- Chorro de contraste.
- 5.- Técnicas especiales: masaje bajo ducha.
- 6.- Pasillos.
- 7.- Otros.

- 3.Preparación y programación de los equipos.
- 4.Protocolos normalizados y personalizados.
- 5.Métodos de trabajo: pautas para el seguimiento y control.
- 6.Técnicas de aplicación parcial o total.
- 7.Técnicas asociadas.
- 8.Acciones, indicaciones, precauciones y contraindicaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS Y MODOS DE APLICACIÓN

- 1.Equipos: saunas, estufas, baños de vapor, otros.
- 2.Preparación y programación de los equipos.
- 3.Protocolos personalizados.
- 4.Aplicaciones totales o parciales.
- 5.Métodos de trabajo: pautas para el seguimiento y control.
- 6.Precauciones.
- 7.Acciones, indicaciones y contraindicaciones de las técnicas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS DE HIDROTERAPIA

+ Información Gratis

AGUA SIN PRESIÓN.

1. Técnicas hidroterápicas parciales: tipos y clasificación
2. Técnicas de aplicación de: envolturas, compresas, fajas
3. Pautas para el seguimiento y control de los procesos
4. Acciones, indicaciones, precauciones y contraindicaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 5. HIGIENE, SEGURIDAD Y PREVENCIÓN EN TÉCNICAS HIDROTERMALES.

1. Medios y técnicas para la higiene, desinfección y esterilización en técnicas hidrotermales.

2. Normas de higiene y seguridad en los centros termales
3. Seguridad e higiene en la aplicación de técnicas termales
4. Contaminación bacteriológica de las aguas.

5. Gestión medioambiental: ahorro energético, gestión de residuos

6. Tipos de accidentes que se pueden producir en los centros termales

7. Protocolos de actuación en situaciones de emergencia

8. Prevención de riesgos laborales en el ámbito de los centros termales

9. Accidentes relacionados con las instalaciones.

10. Accidentes o reacciones no deseadas relacionadas con las instalaciones

11. Accidentes relacionados con los profesionales.

12. Pautas a seguir en la prevención de riesgos laborales

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CALIDAD EN LA EJECUCIÓN

1. Normativa sobre calidad de los centros de servicios
2. Parámetros que definen la calidad de un servicio
3. Técnicas de observación y preguntas para la evaluación
4. Técnicas para evaluar el servicio y el grado de satisfacción
5. Identificación de las desviaciones en la prestación de servicios

+ Información Gratis