



## **Curso Higiénico Sanitario de Operador de aparatos de bronceado artificial**

## Curso Higiénico Sanitario de Operador de aparatos de bronceado artificial

**Duración:** 25 horas

**Precio:** consultar euros.

**Modalidad:** Presencial

### Objetivos:

Proporcionar conocimientos del manejo adecuado de los aparatos de bronceado para que se puedan llevar a cabo la aplicación de las normas de seguridad y funciones de prevención, así como la concienciación del usuario. Proporcionar conocimientos al trabajador sobre las características de las radiaciones ultravioletas y de los distintos aparatos emisores de éstas. Proporcionar conocimientos al trabajador sobre la normativa vigente en la actualidad en lo relacionado con su actividad en los centros de bronceado, y en lo que se refiere a normativa sanitaria y de prevención de riesgos. Proporcionar al trabajador conocimientos sobre el mantenimiento higiénico-sanitario de los aparatos de bronceado.

### Titulación:

CURSOS HOMOLOGADO. TITULACIÓN OFICIAL

### Metodología:

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. 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. El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

## Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

## Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



## Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

## Programa del curso:

### I. MÓDULO DE CONOCIMIENTOS FÍSICO-TÉCNICOS (6 HORAS)

TEMA 1. Naturaleza y características físicas de las radiaciones ultravioleta (UV)

TEMA 2. Clasificación de los aparatos emisores de radiaciones ultravioleta

Aparatos de bronceado con fines estéticos.

### II. MÓDULO DE CONOCIMIENTOS SANITARIOS (15 HORAS)

TEMA 3. Estructura y función de la piel

TEMA 4. Efectos biológicos de la radiación ultravioleta

Concepto de fototipo.

TEMA 5. Efectos adversos de las radiaciones UV

Fotosensibilización.

Fotoenvejecimiento.

Fotocarcinogénesis.

TEMA 6. Contraindicaciones para la exposición a las radiaciones UV

Afecciones congénitas.

Enfermedades previas.

Tratamientos médicos y otras.

TEMA 7. Normas de seguridad y fotoprotección del usuario

TEMA 8. Condiciones higiénico-sanitarias

TEMA 9. Educación sanitaria del usuario

## III. MÓDULO DE NORMATIVA (3 HORAS)

TEMA 10. Legislación de la unión europea, estatal y autonómica sobre radiaciones UV

TEMA 11. Prevención de riesgos laborales

## IV. MÓDULO DE FORMACIÓN PRÁCTICA (1 HORA)

TEMA 12. Manejo y prácticas de aparatos de bronceado