



Confía en la formación del líder

Essilor, como líder en el sector óptico, realiza una fuerte apuesta para acompañarte en tu desarrollo y evolución como profesional de la salud visual. Y lo hace poniendo a tu disposición los **instrumentos más avanzados**, los **servicios más completos** y la **formación necesaria** para estar a la vanguardia.

Con la formación que Essilor te ofrece podrás afianzar el **posicionamiento sanitario** y **liderar unos servicios** cada vez más necesarios para la población.

La especialización en salud visual, cada día más importante

Cada vez más, la población sufre determinados tipos de patologías como la **Degeneración Macular Asociada a la Edad (DMAE)** que es la principal causa de ceguera en los países industrializados y que se espera que se **multiplique** por dos en los próximos **30 años**.

Además de la DMAE existen otras patologías. De ahí que la especialización en salud visual cobre cada día más importancia y te aporte además un **valor diferencial** frente a la competencia.

Curso Teórico-Práctico de Retinografía

Essilor pone en marcha este curso, para ofrecerte un **intensivo programa teórico y práctico para el conocimiento de la retina**, las patologías que la afectan y las prácticas para la exploración de cada una de las patologías.

Con este curso podrás aumentar tus conocimientos para llevar a cabo una **retinografía**, una prueba sencilla, útil, segura y muy cómoda para el paciente para determinar si este padece o no algunas de las patologías que afectan a la retina.

En definitiva, un **aporte extra a tu formación** para que puedas desmarcarte de la competencia y posicionarte como **referente en salud visual**.

Programa

1. Técnicas de exploración de la Retina
2. Anatomía de la Retina
3. Hallazgos no patológicos
4. Degeneración Macular
5. Retinopatía Diabética
6. Retinopatía Hipertensiva
7. Oclusiones Vasculares
8. Anatomía del Nervio óptico
9. Glaucoma y otras patologías del Nervio óptico
10. Imágenes retinográficas
11. Prácticas con retinógrafo

Curso de Retinografía

Lugar	Essilor España · C/ Labastida s/n Madrid C.P. 28034
Fecha:	Pregunta a tu consultor de negocio
Duración	7 horas (de 10.00 h a 18.00 h)
Valor	350 €
Cómo llegar	Metro línea 10 · Begoña. Cercanías C8A, C8B, C7 · Ramón y Cajal

Imparte el curso: Pedro Alcántara

Pedro Alcántara es óptico-optometrista por la Universidad Complutense de Madrid y posee el Bachelor en Optometría por el New England College of Optometry, uno de las escuelas más importantes del mundo en la enseñanza de optometría.

Amplió su formación con un máster en Optometría Clínica e Investigación por la Universidad Camilo José Cela.

Lleva ejerciendo más de 20 años la práctica clínica en su centro óptico y ha sido profesor de optometría en el Centro Boston de Optometría.

Retinógrafo no midriático HD

La innovadora cámara digital de fondo no midriática integra todas las funciones necesarias para un sencillo reconocimiento retiniano.

El retinógrafo no midriático HD tiene un diseño ergonómico que proporciona una imagen completa, nítida y detallada del fondo con una altura de campo de visión 60° x 40°.

El sistema realiza fotografías retinianas con mínima exposición al flash lo que permite obtener una fotografía del fondo rápida y eficiente, reduciendo así la incomodidad del paciente.



Lámpara de hendidura SL 990 Élite

La lámpara Digital Élite, se coloca entre las lámparas de rayos gamma, mediante la fusión de la óptica de alta calidad con una cámara digital de alta resolución y un completo y sofisticado paquete de software.



Topógrafo Oculus

Un completo instrumento 3 En 1: Queratómetro- Topógrafo- Pupilómetro. Preciso, fácil e intuitivo, el queratómetro incorporado y la medición automática garantizan la interpretación de la córnea.



“Essilor: la
formación como
diferenciación”

Essilor entiende la **formación** como un pilar fundamental para el trabajo diario del óptico.

Como **profesional del cuidado de la salud visual**, el conocimiento avanzado de las técnicas actuales de exploración, resulta básico para lograr una diferenciación en el servicio.

