

CURSO "PRESENCIAL"

CÁLCULO DE ILUMINACIÓN CON INSTRUMENTAL



DIRIGIDO A

Egresados en Seguridad e Higiene, Responsables e Integrantes del Servicio de Higiene y Seguridad en el Trabajo, Especialistas en Disciplinas relacionadas y toda persona interesada en el tema.

08 DE ABRIL 2024
de 18:00 a 21:00 Hs

OBJETIVO

Actualizar los conocimientos para realizar una medición confiable a efectos de asegurar la correcta iluminación del sector de trabajo reduciendo así los riesgos tales como, aumento de la fatiga visual, reducción del rendimiento, errores, accidentes, disminución de la calidad y cantidad de trabajo.

Aporte total

Fondo Pro-Centro de Asistencia Técnica-Educativa del I.A.S., incluyendo Certificado de Participación.

ASOCIADOS AL I.A.S.: \$ 2.200,-

NO ASOCIADOS : \$ 2.700,-

E-MAIL: informacionias@ias.org.ar

TEMARIO

- Magnitudes y Unidades Fotométricas—Normas IRAM—AADL
- El ojo humano
- Influencia de la Iluminación sobre los puestos de Trabajo.
- Confort Visual, Rendimiento Visual, Ambiente Visual.
- Protocolo para la Medición de la Iluminación en el Ambiente Laboral— Resolución S.R.T. N° 84/12, utilizando la Guía Práctica publicada por la S.R.T.



Profesor
LIC. FRANCO ARENA

Lugar de la reunión:
MORENO 1921 - C.A.B.A.

INSCRIPCIONES: informacionias@ias.org.ar