

DIRIGIDO A: estudiantes, técnicos, licenciados e ingenieros en higiene y seguridad, que deseen mejorar y ampliar sus conocimientos. Diseñadores industriales, arquitectos e ingenieros que participan en la verificación final de entrega de obra según requisitos de iluminación.

FECHA: 8 y 9 de agosto de 2023

Método de la cuadrícula según Res. SRT 84/12

- Iluminación y desempeño humano
- Beneficios de la iluminación
- Marco normativo
- Unidades fotométricas
- Método de la cuadrícula para medir los niveles de iluminación interior en los ambientes de trabajo. Variante AHRA – INAHE.
- Beneficios del método. Documentos de trabajo.
- Secuencia para aplicar el método. Comparativa SRT – AHRA – INAHE
- Ejemplos y ejercicios. Uso del luxómetro
- Resumen de la medición

Medición de la iluminación en ambientes exteriores. Norma IRAM AADL J2018

- Conceptos
- Confort visual, prestaciones visuales y seguridad
- Parámetros de la norma
- Instrumentos de medición
- Casos prácticos

CONSIDERACIONES:

Carga horaria: 6 hs.

Horario de cursada: 18 a 21 hs. ambos días.

Modalidad: virtual, a través de la plataforma Zoom.

CONSULTAS: capacitacion@ahra.org.ar

DOCENTES:

Alberto Agustín Riva

- Ing. Civil de la Univ. de Buenos Aires, Ing. Laboral de la Univ. Tecnológica Nacional.
- Consultor externo. Responsable de Higiene y Seguridad de organizaciones.
- Docente en las especializaciones de Higiene y Seguridad en el trabajo de la UTN Buenos Aires y Resistencia y en la Diplomatura de Higiene Ocupacional del COPIME.
- Miembro de la Comisión de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente del CPIC.
- Coautor del método alternativo AHRA -INAHE para la medición de niveles de iluminación.
- Miembro de AHRA.

Pablo Fuentes

- Lic. en Higiene y Seguridad en el Trabajo, graduado en la Universidad de la Patagonia San Juan Bosco
- Asesor en Higiene y Seguridad en el trabajo. Detección y evaluación de contaminantes físicos.
- Socio de AEA.
- Miembro de AHRA.

ARANCELES:

Profesionales

Inscripción	Socios AHRA (\$)	No socios AHRA (\$)
Hasta el 1 / 8 / 2023	6720	9600
Del 2 al 7 / 8 / 2023	8400	12000

Las inscripciones se cierran 24 hs del inicio de la primera clase.

Estudiantes

Inscripción	Estudiantes miembros de AHRA (\$)	Estudiantes No miembros de AHRA (\$)	Estudiantes PFP**
Hasta el 13 / 4 / 2023	Sin costo	5400	Sin costo. Consultar antes de inscribirse.
Del 15 al 20/4/2023	3600	6720	Sin costo. Consultar antes de inscribirse.

Estudiantes: deben acreditar su condición de alumnos regulares al menos 72 hs antes del inicio del curso enviando una nota a capacitacion@ahra.org.ar de parte de la institución a la que pertenece que así lo certifique. En caso de no concretarlo, **NO** se devolverá el importe de la inscripción, deslindando la AHRA toda responsabilidad.

***Estudiantes PFP:** estas becas son para los alumnos cuyas instituciones auspician académicamente a la AHRA y forman parte del Proyecto Futuros Profesionales para el IV Congreso de Higiene Ocupacional. Consultar a capacitacion@ahra.org.ar antes de inscribirse, indicando en el título del mail BECA ALUMNO PARTICIPANTE EN PFP.

En la web del Congreso <https://c4.ahra.org.ar/>, podrá ver las instituciones académicas auspiciantes.

Material a entregar.

- Documento: Evaluación del nivel de iluminación por el método de la cuadrícula, variante AHRA - INAHE
- Res. SRT 84/12
- Guía SRT Iluminación