



IV CURSO DE MEDICINA DEL TRABAJO Accidentes del Trabajo

**SO
CH
MET**
SOCIEDAD CHILENA DE
MEDICINA DEL TRABAJO

Duración	24 de Agosto - 16 de Noviembre
Número de actividades	24 Clases, 1 Evaluación
Evaluaciones	15 de noviembre
Requisitos de aprobación	Nota final igual o mayor a 5,0 Visualización de contenidos igual o superior al 75%
Horas	La aprobación del curso acredita 50 horas académicas

Directores

Dra. Marta Cabrera Contreras

Coordinadores

Dr. José Ignacio Méndez Campos

Valores

\$100.000 Médico u otro profesional afín no socio
\$50.000 Médico socio SOCHMET
\$30.000 Médico becado o en formación
\$30.000 Médico EDF y convenio APS
\$70.000 Médico u otro profesional de sociedad/organización en convenio

Contacto

Dr. José Ignacio Méndez C.
E-mail: academico@sochmet.cl
Teléfono: 56 9 6699 7720

Descripción

Objetivos

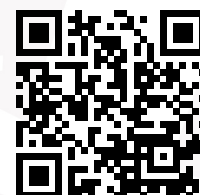
El presente curso tiene como objetivo capacitar a los Médicos del Trabajo y Médicos Generales o Especialistas con interés en Medicina Ocupacional y a otros profesionales de la salud ocupacional, en el proceso de diagnóstico, calificación médico-legal, tratamiento y prevención de las principales lesiones y patologías agudas de origen laboral.

Requisitos

Ser médico u otro profesional de la salud chileno o extranjero residente en Chile.
Conocimientos a nivel usuario de computación, internet y correo electrónico.
Disponer de acceso a Internet con velocidad de 2,0 Mbps o superior. [Verificar](#)
Contar con una casilla de correo electrónico activa.

Metodología

El curso cuenta con 24 exposiciones, dictadas por destacados docentes especialistas en cada uno de los temas.
Al final del curso, se realizará una evaluación online con preguntas de selección múltiple.
Las actividades se publicarán de forma regular, según el programa que encontrará en la ficha del curso.
Usted podrá acceder a estas clases a través de Internet, en cualquier fecha y horario mientras dure el curso, pudiendo ver las clases en formato de video streaming (no descargables).



<https://emc-saval.com/2020-SOCHMET-ADT/>