



## **FICHA TÉCNICA**

DIPLOMADO EN INGENIERÍA DE SEGURIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SALUD OCUPACIONAL SEGÚN NORMAS SMS (HSE) V2	
OBJETIVO DE PROGRAMA:	Desarrollar las competencias necesarias para gestionar de manera integral la seguridad, el medio ambiente y la salud ocupacional en su entorno laboral para garantizar desde las mismas el cumplimiento de las normas y regulaciones vigentes, fomentando una cultura de prevención y cuidado de los trabajadores y del medio ambiente.
COMPETENCIAS (3):	<ol> <li>Analiza los daños al medio ambiente y la normativa vigente sobre obras o actividades humanas, con el fin de proponer medidas para prevenir, mitigar y restaurar impactos negativos, evitando incurrir en negligencias técnicas o profesionales.</li> <li>Diseña estrategias de prevención de accidentes y control de emergencias, fomentando la cultura de la prevención y la actuación oportuna ante situaciones de riesgo, para resguardar la integridad física de la comunidad mediante una respuesta organizada y eficaz.</li> <li>Interpreta protocolos e instrumentos de gestión ambiental y de los recursos naturales desde una perspectiva pública, para aplicar auditorías ambientales internas y externas, comprendiendo el marco conceptual, normativo y metodológico, con el fin de dar seguimiento a las recomendaciones en beneficio de los trabajadores.</li> </ol>
DIFERENCIALES O POTENCIALES (4):	<ol> <li>Enfoque en la Prevención de Accidentes y Control de Emergencias</li> <li>Formación integral e interdisciplinaria</li> <li>Actualización normativa y técnica</li> <li>Orientación a la implementación de sistemas de gestión integrados</li> </ol>
DIRIGIDO A:	Profesionales y técnicos del sector público o privado que trabajan o aspiran a desempeñarse en áreas de seguridad industrial, medio ambiente y salud ocupacional, tales como ingenieros, responsables de





## Escribiendo una nueva Historia con vos

	sistemas de gestión, consultores, funcionarios de fiscalización o prevención de riesgos, interesados en fortalecer sus competencias en la gestión integrada de riesgos laborales y ambientales.
MODALIDAD:	Virtual
CARGA HORARIA:	800 Horas
DURACIÓN DEL PROGRAMA	6 Meses

