



# ABRIL

Todos los programas cuentan con código Sence

NOMBRE CURSO	HORAS	LÍNEA DE FORMACIÓN	HORARIOS	FECHAS	VALOR
Manejo de Sustancias Peligrosas	8	Medio Ambiente	09:00 a 13:00	1 y 2	\$160.000
Interpretación HACCP	16	Inocuidad Alimentaria	09:00 a 13:00	Del 1 al 4	\$200.000
Implementación HACCP	24	Inocuidad Alimentaria	09:00 a 13:00	Del 2 al 9	\$260.000
Auditor Interno NCh/ISO 17025	16	Laboratorio	09:00 a 13:00	Del 3 al 8	\$200.000
Auditor Líder ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001.	40	Sistemas Integrados de Gestión	09:00 a 13:00 14:00 a 18:00	Del 7 al 11	\$570.000
Auditor Interno ISO 9001	16	Calidad	14:00 a 18:00	Del 8 al 11	\$200.000
Interpretación ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001.	16	Sistemas Integrados de Gestión	09:00 a 13:00	Del 10 al 15	\$200.000
Auditor Interno FSSC 22000 Versión 6.0	16	Inocuidad Alimentaria	14:00 a 18:00	Del 14 al 17	\$200.000
Auditor Interno ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001.	16	Sistemas Integrados de Gestión	14:00 a 18:00	Del 22 al 25	\$200.000
Cálculo de Huella de Carbono	16	Medio Ambiente	09:00 a 13:00	Del 22 al 25	\$200.000
Análisis causa raíz, acción correctiva y gestión de riesgos.	8	Gestión del Riesgo	09:00 a 13:00	22 y 23	\$160.000
Implementación ISO 45001	24	Seguridad y Salud en el Trabajo	09:00 a 13:00	Del 23 al 30	\$260.000
Buenas Prácticas en Laboratorio	16	Laboratorio	14:00 a 18:00	Del 24 al 29	\$200.000
Auditor Interno ISO 50001	16	Eficiencia Energética	09:00 a 13:00	Del 24 al 29	\$260.000
Buenas Prácticas de Manufactura	8	Inocuidad Alimentaria	09:00 a 13:00	29 y 30	\$160.000

No te pierdas nuestros próximos diplomados

NOMBRE PROGRAMA	HORAS	FECHAS
Diplomado en Higiene Industrial y Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo ISO 45001:2018	160	12 de marzo
Diplomado en Gestión de Residuos y Sustancias Peligrosas en la Industria ISO 45001:2018	135	22 de abril
Diplomado en Gestión de calidad y buenas prácticas en laboratorios de análisis alimentario bajo NCh-ISO/IEC 17025:2017	164	14 de mayo

Contáctanos para más información



cl.contacto@sgs.com



+569 9945 9095



SGS