

SEA_C_008_5B - Vigilancia y control de la contaminación ambiental

Real Decreto 211/2025, de 18 de marzo

Pendiente de horas. Las horas FOAP/CONSORCI están pendientes de asignar por las comunidades autónomas. Se muestra el reparto recomendado en el R.D.

Módulo certificado	Horas módulo	Acreditación parcial de la competencia	Horas R.D. recomendadas
1548: Control de aguas	330	SEA_A_1548_01: Focos de contaminación en aguas de uso y consumo	35
		SEA_A_1548_02: Evaluación técnico-sanitaria de aguas de uso y consumo	35
		SEA_A_1548_03: Control de procesos en tratamiento de aguas de uso y consumo	45
		SEA_A_1548_04: Control de procesos en tratamiento de aguas residuales	45
		SEA_A_1548_05: Toma de muestras de aguas de uso y consumo	40
		SEA_A_1548_06: Control de calidad físico-químico en aguas	45
		SEA_A_1548_07: Control de calidad microbiológico en aguas	45
		SEA_A_1548_08: Acreditación parcial 8	40
1549: Control de residuos	100	SEA_A_1549_01: Fuentes de contaminación del suelo	15
		SEA_A_1549_02: Sistemas de gestión de residuos sólidos	20
		SEA_A_1549_03: Toma de muestras de suelos y residuos sólidos	25
		SEA_A_1549_04: Análisis de suelos y residuos sólidos	25
		SEA_A_1549_05: Protocolos de actuación para minimizar los efectos de la contaminación producida por residuos sólidos	15
1552: Contaminación ambiental y atmosférica	130	SEA_A_1552_01: Focos de contaminación atmosférica	15
		SEA_A_1552_02: Toma de muestras de aire	25
		SEA_A_1552_03: Análisis de la calidad del aire	25
		SEA_A_1552_04: Control de procesos de depuración de emisiones atmosféricas	25
		SEA_A_1552_05: Contaminación de origen físico y calidad ambiental	25

Módulo certificado	Horas módulo	Acreditación parcial de la competencia	Horas R.D. recomendadas
<i>SEA_A_1552_06: Protocolos para minimizar los efectos de la contaminación atmosférica y ambiental</i>	15		
<i>1782: Prevención de riesgos laborales</i>	30		30
Duración total certificado	590	Total horas recomendadas R.D.	590

Acebido · Generado el 29/05/2026 · acebido.com/certificados.php?familia=SEA