

# Temario de la formación "Curso básico"

		60
1	Introducción general	60
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <h2>PARTE TÉCNICA</h2> </div> <div style="width: 30%;"> <h2>PARTE PREVENTIVA</h2> </div> <div style="width: 30%;"> <h2>PARTE MEDIOAMBIENTAL</h2> </div> </div>		
2	Introducción a los sistemas de agua a presión	60
3	Maquinaria, equipos y accesorios	60
	Bombas de agua a presión	60
4	Otros elementos de los sistemas de agua a presión	60
5	Aplicaciones principales	30
	Saneamiento urbano	30
	Limpieza industrial	30
6	Construcción	30
	Preparación de superficies	30
7	Introducción a los sistemas de aspiración e impulsión	60
8	Maquinaria, equipos y accesorios	30
	Bombas de aspiración e impulsión	30
	Otros elementos de los sistemas de aspiración e impulsión	30
9	Aplicaciones principales	30
	Aspiración	30
	Impulsión	30
10	Introducción a los sistemas combinados: agua a presión, aspiración e impulsión	60
11	Introducción a la prevención de riesgos laborales	60
12	Prevención de riesgos laborales en el trabajo con sistemas de agua a presión	60
13	Protocolos básicos de emergencias y actuación en caso de accidentes con sistemas de agua a presión	60
14	Prevención de riesgos laborales en el trabajo con sistemas de aspiración e impulsión	60
15	Protocolos básicos de emergencias y actuación en caso de accidentes con sistemas de aspiración e impulsión	60
16	Prevención de riesgos laborales en el trabajo con sistemas combinados	60
17	Protección individual y colectiva en el trabajo con sistemas de agua a presión, aspiración e impulsión	60
18	Uso y verificación de equipos de protección individual	30
	Instalación y mantenimiento de sistemas de protección colectiva	30
19	Sistemas de agua a presión	30
	Efectos medioambientales de los sistemas de agua a presión	30
	Gestión de residuos en el trabajo con sistemas de agua a presión	30
20	Sistemas de aspiración e impulsión	30
	Efectos medioambientales de los sistemas de aspiración e impulsión	30
	Gestión de residuos en el trabajo con sistemas de aspiración e impulsión	30