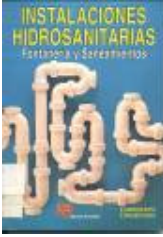





















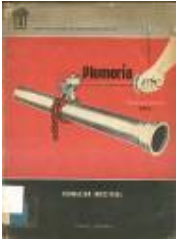










<p><b>Instalaciones Hidrosanitarias</b> Cod. 696.11/C20</p> <p>Se conjugan todos los componentes de una instalación hidrosanitaria con los detalles relevantes en beneficio del consumidor: Estética de las instalaciones Condiciones sanitarias ópticas Aprovechamiento de recursos en beneficio de costes Ahorro en el consumo Descripción de numerosos sistemas alternativos.</p>	
<p><b>Manual básico del Ingeniero Residente</b> Cod. SC/69.05/C29/1998</p> <p>Conocimientos básicos, procedimientos de construcción comunes, formas o maneras de efectuar determinados cálculos, todo ello ayudado con los datos proporcionados por tablas ya elaboradas que dan el valor directo requerido o facilitan el metrado.</p>	
<p><b>Instalaciones Sanitarias</b> <b>Hacer zanja para desagüe</b> Cod. Senc/696.1/S42/1-1</p> <p>Medir Trazar Excavar Correr nivel con manguera Dar pendiente a zanja</p>	
<p><b>Manual de Obras Sanitarias</b> <b>Domiciliarias e Industriales</b> Cod. 696.1/C28</p> <p>Se ajusta a las publicaciones de obras sanitarias: Reglamento para las Instalaciones Sanitarias Domiciliarias e Industriales Normas para la ejecución de obras domiciliarias.</p>	
<p><b>Especificaciones Técnicas Generales de Instalaciones Sanitarias para Edificaciones</b> Cod. SC/696.14:85/P45</p> <p>Preparación de las especificaciones técnicas de los proyectos sanitarios correspondientes, con una base común que garantice un mínimo de calidad, durabilidad y seguridad. Incluye lo típico de las instalaciones interiores de edificaciones y para casos específicos especiales, podrán ser modificados, restringidos o ampliados por el proyectista.</p>	






<p><b>Instalaciones Sanitarias</b>  <b>Hacer solado para desagüe</b>  Cod. Senc/696.1/S42/1-2</p> <p>Medir  Correr nivel con manguera  Rellenar y Compactar Nivelar  Preparar concreto, mortero o pasta  Emparejar con regla</p>	
<p><b>Fontanería Elemental (Tomo I)</b>  Cod. 696.1/A88/t. 1</p> <p>Explicación de los numerosos problemas que el ejercicio de su profesión les plantea a diario.  La claridad y sencillez de las explicaciones exhaustivas hacen más idónea para la formación de obreros especializados en todas las diversas ramas de la fontanería actual.</p>	
<p><b>Equipamiento Sanitario. Instalaciones Sanitarias en Interiores</b>  Cod. SC/696.14:006.3/8/P45/1990</p> <p>Características y requerimientos de aparatos y accesorios sanitarios que se instalan en obras e edificación.  Fueron elaboradas para Proyectos específicos de viviendas pero pueden servir de referencias para otros proyectos.</p>	
<p><b>Instalaciones Sanitarias</b>  <b>Empalmar tubos PVC, CPVC, F° G°</b>  Cod. Senc/696.1/S42/1-3</p> <p>Medir  Cortar tubos  Acampanar tubos PVC  Hacer junta embonada de PVC  Hacer roscas PVC, F° G° Hacer junta roscada</p>	
<p><b>Tratado Práctico de Fontanería</b>  Cod. 696.1/R21</p> <p>Instalaciones de Agua y Gas.  Tablas  Ilustraciones</p>	






<p><b>Agua</b>  <b>Redes de Saneamiento Público</b>  Cod. SC/691.1/A90/t.1</p> <p>Fundamentos necesarios para entender el funcionamiento de las redes de saneamiento y abastecimiento público a partir de la perspectiva de su diseño, los conceptos de cálculos hidráulicos, la determinación de conductos, con las partes y componentes que forman las redes, así como los materiales de mayor aplicación.</p>	
<p><b>Instalaciones Sanitarias</b>  <b>Fijar y proteger tuberías</b>  Cod. Senc/696.1/S42/1-4</p> <p>Medir  Trazar  Nivelar  Preparar mortero  Picar pisos y paredes - Aplomar - Perforar  Colocar abrazaderas - Aplicar protección anticorrosivo y térmica.</p>	
<p><b>Instalaciones en los Edificios</b>  Cod. 696/G32</p> <p>Instalaciones de agua, aparatos sanitarios y desagües, calefacción y acondicionamiento de aire, distribución eléctrica, ascensores, alumbrado, comunicaciones, acústica de los edificios.</p>	
<p><b>Instalaciones Sanitarias para Edificaciones</b>  Cod. SC/696.14/P45</p> <p>Establece condiciones mínimas, en este caso para el diseño, el uso de materiales y su instalación o montaje. Sirve de guía u orientación para la concepción de soluciones creativas, convenientemente sustentadas, que puedan servir de base para propuestas de modificación y perfeccionamiento de la norma.</p>	
<p><b>Instalaciones Sanitarias</b>  <b>Hacer caja de registro</b>  <b>Instalar tubería de concreto</b>  Cod. Senc/696.1/S42/2-5</p> <p>Medir – Trazar – Excavar – Correr nivel con manguera – Rellenar y compactar – Nivelar –Preparar concreto y mortero – Emparejar con regla - Asentar ladrillo – Aplomar – Revestir con Mortero – Hacer media caña y berma con mortero – Hacer acabado pulido – Colocar tapa de registro.</p>	






<p><b>Fontanería e Instalaciones Sanitarias</b> Cod. 696.1/B83</p> <p>Distribución interior del agua Utilización del agua Evacuaciones interiores</p>	
<p><b>Plomería</b> Cod. SC/696.1/V44TF</p> <p>Ha sido diseñado con complejidad creciente, para que participantes sin ninguna experiencia puedan iniciarse con facilidad y, a través de todo, puedan adquirir habilidad y rapidez suficientes para desempeñarse sin contratiempos en el ramo de plomería.</p>	
<p><b>Instalaciones Sanitarias</b> <b>Instalar sistema de desagüe y ventilación</b> <b>Instalar sistema de agua fría y caliente</b> Cod. Senc/696.1/S42/2-6</p> <p>Medir – Trazar – Excavar – Correr nivel con manguera – Dar pendiente a zanja – Aplomar – Picar pisos y paredes – Rellenar y compactar – Cortar tubos – Acampanar tubo PVC – Hacer junta embonada de PVC – Realizar prueba de desagüe - Colocar registro y sumidero</p>	
<p><b>Plomero</b> Cod. 696.1/C43</p> <p>Colección básica CINTERFOR – CBC</p> <p>Información básica sobre las operaciones y los conocimientos relacionados con una familia de ocupaciones. Se utilizan en la composición de manuales para cursos prácticos de formación profesional y de textos para las asignaturas técnicas complementarias.</p>	
<p><b>Plomería</b> Cod. SC/696.1/V44T</p> <p>Información tecnológica (Herramientas de trabajo)</p>	


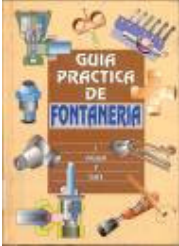



<p><b>Instalaciones Sanitarias</b>  <b>Instalar lavadero de granito</b>  <b>Instalar lavadero de cocina en mueble</b>  Cod. Senc/696.1/S42/3-7</p> <p>Medir – Trazar – Prepara mortero - Colocar soportes prefabricado – Nivelar – Aplomar – Asentar lavadero de granito – Fragar con mortero – Cortar tubos – Acampanar tubos – Hacer junta embonada Colocar trampa PVC – SAL, con registro – Hacer junta roscada</p>	
<p><b>Manual de Plomería e Instalaciones Eléctricas Residenciales</b>  Cod. 696.1/B70/1</p> <p>La plomería es un gran conjunto de conocimientos, compuestos de pequeños cabos y disciplinas. Lo que hace que parezca tan complicada, son los diferentes tipos de tubos, válvulas, grifos, conexiones y muebles. Nos da el panorama necesario para comprender como trabaja un sistema de plomería.</p>	
<p><b>Plomería – Operaciones</b>  Cod. SC/696.1/V44</p> <p>Colección de operaciones correspondiente a plomería. Ilustraciones.</p>	
<p><b>Instalaciones Sanitarias</b>  <b>Instalar lavatorio – Instalar inodoro – Instalar tina</b>  Cod. Senc/696.1/S42/3-8</p> <p>Medir – Trazar – Colocar válvula de desagüe – Hacer junta roscada –Aplomar – Perforar – Colocar mezcladora de lavatorio – Fijar lavatorio – Nivelar – Cortar tubos – Colocar automático de desagüe Colocar tubo de abasto – Colocar trampa desmontable – Preparar pasta – Fragar aparatos sanitarios.</p>	
<p><b>Obras de Instalaciones Sanitarias en la Construcción</b>  Cod. 696.14/M51</p> <p>Alcances sobre las obras Sanitarias Urbanas en la cual se incluye la Norma S.100 Infraestructura Sanitaria para Poblaciones Urbanas  Instalaciones Sanitarias en Obras de Edificación contenida en la Norma S.200 Instalaciones Sanitarias  Normas y Especificaciones Técnicas de Drenaje Pluvial Urbano, es decir Norma S.110 Drenaje Pluvial Urbano.</p>	


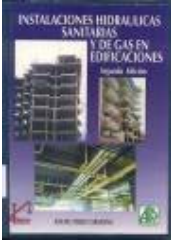



<p><b>Bienes de Equipos Didácticos</b> Cod. SC/62.29/S64</p> <p>Catálogo de herramientas de instalaciones sanitarias.</p>	
<p><b>Instalaciones Sanitarias</b> <b>Instalar tanque prefabricado</b> <b>Instalar calentador de agua</b> Cod. Senc/696.1/S42/4-9</p> <p>Medir – Trazar – Nivelar – Perforar – Cortar tubo – Hacer rosca – Acampanar tubo PVC – Hacer junta roscada de PVC – Conectar accesorios de tanque prefabricado – Realizar prueba de agua</p>	
<p><b>Instalaciones Técnicas en Edificios</b> Cod. 696/K47</p> <p>Instalaciones de ventilación y acondicionamiento de aire Instalaciones industriales de elevación y transporte</p>	
<p><b>Manual Práctico de Construcción</b> Cod. SC/69/W22</p> <p>Información sobre: Drenajes y Saneamientos Abastecimiento de agua.</p>	
<p><b>Instalaciones Sanitarias</b> <b>Instalar electrobomba elevadora</b> <b>Instalar electrobomba – sistema hidroneumático</b> Cod. Senc/696.1/S42/4-10</p> <p>Medir – Trazar – Nivelar – Cortar tubos – Fijar electrobomba – Hacer rosca – Hacer junta roscada – Perforar – Hacer empalme eléctrico – Aplicar protección anticorrosivo – Instalar interruptor de control de nivel.</p>	
<p><b>Instalaciones Sanitarias en Edificación</b> Cod. 645.68/J54</p> <p>Brinda un aporte dedicado a los profesionales preocupados en el buen diseño y ejecución de las instalaciones sanitarias.</p>	

<p><b>Manual del Plomero</b> Cod. SC/696.1/C43</p> <p>Conjunto de hojas de instrucción (de operaciones y de tecnología) que contienen las informaciones básicas sobre los conocimientos relacionados a una ocupación, en este caso la de oficial Plomero.</p>	
<p><b>Instalaciones Sanitarias</b> <b>Hojas de información tecnológica</b> Cod. Senc/691.1/P45-HIT</p> <p>Apoya tanto al Instructor como al Participante en el proceso enseñanza-aprendizaje, siendo posible su adaptación a los diferentes métodos y técnicas de enseñanza seleccionadas para el desarrollo de las acciones educativas de formación y capacitación de trabajador.</p>	
<p><b>Instalaciones Sanitarias y Eléctricas</b> Cod. 696.12/D14</p> <p>Fontanería Calefacción Instalaciones eléctricas Ventilación Aire acondicionado Energía solar</p>	
<p><b>Manual del Plomero Fontanero</b> Cod. SC/696.1/M22</p> <p>Destinado a profesionales o no, que deseen planear, instalar y mantener sistemas de fontanería de acuerdo con la buena práctica y sin violar las reglas y normas generalmente en vigor.</p>	
<p><b>Instalaciones Sanitarias</b> <b>Hoja De Operaciones</b> Cod. Senc/696.1/F65</p> <p>Hoja de Operaciones por tareas de un Instalador Sanitario</p>	

<p><b>Tecnología de la Construcción</b>  <b>Plomería y Drenaje</b>  Cod. 69/S33</p> <p>Abastecimiento de agua fría y caliente, accesorios sanitarios, entubado sanitario sobre el suelo, sistemas de calefacción central de agua caliente y baja presión.  Diseño de albañales; elección de tuberías, tendido, sistema de drenaje, interceptores, pozo de visita y registros, pozos sépticos Inst. pequeñas para tratamiento de agua residual doméstica.</p>	
<p><b>Manual de Fontanería</b>  <b>Herramientas</b>  Cod. SC/628/B57</p> <p>Herramientas que pueden ser necesarias para una correcta aplicación en el campo de la fontanería.</p>	
<p><b>Instalaciones Sanitarias</b>  <b>Hoja de Información Complementaria</b>  Cod. Senc/696.1/F65/HIC</p> <p>Hojas de Información Complementaria por tareas y operaciones del Instalador Sanitario.</p>	
<p><b>Normas y Costos de Construcción</b>  Cod. 69:657.47/P66/V.2</p> <p>Instalaciones Hidráulicas y Sanitarias, ilustraciones.</p>	
<p><b>Manual de Instalaciones de Agua y Gas</b>  Cod. SC/628.6/B57</p> <p>Conceptos básicos y datos prácticos de la fontanería para su fácil consulta, localización y consiguiente utilización por el técnico fontanero.</p>	

<p><b>Instalaciones Sanitarias</b>  <b>Manual del Participante</b>  Cod. Senc/696.1(02)/C28P  Forma en que se deben realizar uniones de tubos y accesorios, montaje de aparatos sanitarios, equipos y filtros de arena; para ello da a conocer los objetivos y el proceso de ejecución de cada uno de las prácticas respectivas.</p>	
<p><b>Manual de Instalaciones</b>  Cod. SC/696.10/Z72  Elementos necesarios para la realización práctica de instalaciones sanitarias, de calefacción y aire acondicionado en casas habitación y edificios. Se resuelve de la mejor manera problemas relacionados con el diseño, construcción y mantenimiento de este tipo de instalaciones.</p>	
<p><b>Instalaciones Sanitarias</b>  <b>Manual del Instructor</b>  Cod. Senc/696.1(02)/C28I  Descripción de la forma en que se deben realizar uniones de tubos y accesorios, montaje de aparatos sanitarios, equipos y filtros de arena; para ello da a conocer objetivos y el proceso de cada uno de las prácticas respectivas.</p>	
<p><b>Fundamentos de Instalaciones Eléctricas y Sanitarias</b>  Cod. Senc/696.14+696.6/S57  Sistemas, tanques Introducción  Alcobas y baños  Tapetes</p>	
<p><b>Curso de Capacitación aplicado al área de producción del sector construcción</b>  Cod. G6.1/I9/824  Reparación de Instalaciones Sanitarias en Interiores</p>	

<p><b>Montaje de Aparatos Sanitarios</b> Cod. Senc/696.14/M79</p> <p>Montaje de aparatos sanitarios Equipos y Cisternas de almacenamiento y distribución de agua Detalle de algunos aparatos sanitarios Terminología – Definiciones.</p>	
<p><b>Guía Práctica de Fontanería</b> <b>Agua y Gas</b> Cod.696.13/C90/1</p> <p>Conocimiento de materiales para las canalizaciones de agua y gas, dándonos la posibilidad de llevar el agua y el gas a nuestros saneamientos y aparatos de utilización, que también son de fontanería.</p>	
<p><b>Programa Curricular</b> <b>Curso Modular “Instalaciones Sanitarias”</b> Cod. Senc/696.147/S42</p> <p>El programa curricular es consecuencia del tratamiento pedagógico dado el perfil Ocupacional Actualizado, confrontando con las experiencias de trabajo de técnicos sanitarios y en aplicación docente de instructores de la especialidad.</p>	
<p><b>Fontanería en el Hogar</b> Cod. 696.1/H18</p> <p>Abarca un vasto campo y en él hay mucho que aprender. No siempre es fácil, pero una vez dominadas las nuevas técnicas, el trabajo resulta satisfactorio y tiene también sus compensaciones.</p>	
<p><b>Instalaciones Sanitarias</b> Cod. Senc/696.1/P45</p> <p>Colocar puntos de nivel - Excavar zanja - Hacer solado de zanja con mortero - Construir caja de registro - Cortar tubo - Roscar con terraja tubos de hierro y PVC - Tender tubo de cemento para desagüe - Tender tubo de PVC para desagüe - Hacer instalación simple con tubo galvanizado de 0 ½”-Instalar inodoro - Instalar lavadero de granito - Realizar pruebas hidráulica en instalaciones - Realizar prueba hidráulica en instalaciones de desagüe.</p>	

<p><b>Planeación de Instalaciones Sanitarias</b> Cod. 696.10/W36</p> <p>Replantea los problemas en términos de la práctica de construcción contemporánea, y concede a ellos y a sus soluciones la jerarquía apropiada como parte de la proyección y construcción de edificios. Amplia información en relación con los materiales y su instalación, su aplicación alternativa a instalaciones de abastecimiento y eliminación.</p>	
<p><b>Instalaciones Hidráulicas Sanitarias y de Gas en Edificaciones</b> Cod. 696.10/P45</p> <p>Conocimiento profundo, una amplia objetividad, guía útil, -precauciones necesarias, y un registro informativo de trabajo de plomería y las experiencias adversas.</p>	
<p><b>Instalaciones Sanitarias</b> Cod. Senc/696.1/Ch13</p> <p>Sistema que se utilizan en el abastecimiento y distribución de agua y sistema de evacuación de aguas servidas.</p>	
<p><b>Agua Caliente y Aparatos Sanitarios</b> Cod. 696.36/C20</p> <p>Aparatos concernientes a la producción de Agua Caliente Sanitaria en Viviendas Aparatos que favorecen las condiciones higiénicas de una casa. Además incluye un capítulo a personas minusválidas</p>	
<p><b>Análisis Ocupacional del Instalador Sanitario</b> Cod. Senc/696.1-05/B95</p> <p>Análisis de las Tareas del: Peón, Oficial, Operario, Capataz. Perfil Ocupacional del: Oficial, Operario, Capataz. Características y requisitos de la Ocupación. Requisitos de los trabajadores en Instalaciones Sanitarias.</p>	

<p><b>Diseño de Instalaciones Hidrosanitarias y de Gas para Edificaciones</b> Cod. 696.12/P45</p> <p>Conocimiento profundo, una amplia objetividad, guía útil, unas precauciones necesarias, y un registro informativo de trabajo de plomería y las experiencias adversas.</p>	
<p><b>Instalaciones Sanitarias M-I</b> Cod. Senc/696.1/H41</p> <p>Sistema de funcionamiento y distribuciones de agua potable Sistema de evacuación de aguas servidas Medidas de longitud.</p>	
<p><b>Instalaciones Sanitarias en Viviendas</b> Cod. 696.1/O73/1995</p> <p>Captación, almacenamiento, conservación, saneamiento y depuración del agua. Elevación suministro y distribución de agua potable. Desagüe, evacuación y depuración de aguas residuales. Aparatos Sanitarios. Producción de agua caliente y calefacción central. Instalaciones en viviendas aisladas y en viviendas urbanas. Suministro y evacuación de aguas en pequeñas poblaciones. El agua como elemento ornamental.</p>	
<p><b>Cómo reparar las averías de Fontanería</b> Cod. 696.11/C28</p> <p>Tuberías y desagües Cisternas Mecanismos de descarga Grifos, válvulas y llaves de paso Calentadores de agua Contadores de agua Aparatos sanitarios – Ventilaciones – Ruidos en las instalaciones</p>	