
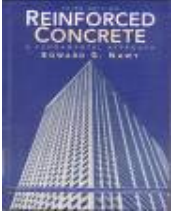















<p>Construcción Nuevas Técnicas en la Obra de Fábrica Cód. 693.2/B39</p> <p>Métodos que permiten construir de manera económica, consiguiendo al mismo tiempo el mayor rendimiento de los muros, desde el punto de vista del aislamiento térmico y de la impermeabilidad.</p>	
<p>Construcción en Climas Cálidos Secos Cód. 728.99/S57</p> <p>Múltiples aspectos de construcción y planificación en países cálidos secos considerando la información más reciente en cuanto a la aplicación de la tecnología. Abarca temas como: recursos y perspectivas de desarrollo; las necesidades del hombre en los ambientes cálidos secos; diseño de la construcción; control artificial del clima interior; planificación y diseño de los espacios exteriores; materiales y métodos de construcción; viviendas para grupos de escasos recursos; conservación.</p>	
<p>Historia y Desastres en América Latina Cód. 550.35.63/G25/1</p> <p>Investigación histórica de los desastres en dimensión en América Latina. Diez estudios que ofrecen una visión global, a partir de casos específicos, de cinco siglos de desastrosa historia latinoamericana.</p>	
<p>Control de Calidad del Concreto Cód. 666.943/I59</p> <p>Procedimientos con los que se puede obtener un concreto de calidad adecuada, y exposición de procedimientos para comprobar su calidad durante la colocación en la obra y después.</p>	

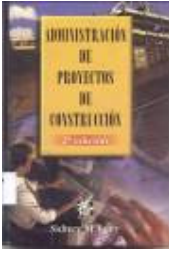



<p>Estado, Sociedad y Gestión de los Desastres en América Latina Cód. 550.35(8)/L31</p> <p>Proyecto de investigación "Sistemas Nacionales de Prevención y atención de desastres en América Latina: Estudio comparado de experiencias de implementación". Incluye los casos de Costa Rica, Nicaragua, El Salvador, Honduras, Guatemala, México, Colombia y Perú.</p>	
<p>Reinforced Concrete Cód.699/N30</p> <p>Texto en Inglés sobre concreto reforzado.</p>	
<p>Administración de Proyectos Cód. 69.003.28/B94</p> <p>Amplia variedad de técnicas aplicables en casi todas las etapas de desarrollo del proyecto arquitectónico por realizar, y de mucha utilidad para aquellos arquitectos, ingenieros y diseñadores de interiores ubicados en la gerencia.</p>	
<p>Topografía Subterránea para Minería y Obras Cód. 622.1/E93</p> <p>Descripción de los instrumentos y métodos propios de los levantamientos planimétricos y altimétricos en galerías, explotaciones mineras, túneles y todo tipo de obras a realizar en el subsuelo. Proporciona conocimientos necesarios para llevar a cabo los trabajos topográficos necesarios para la orientación y el levantamiento de planos del interior de las minas, estudio y control de los hundimientos mineros, etc.</p>	
<p>Estructuras Resistentes a Desastres Cód. 712/159</p> <p>Secuencia de acciones que van desde el planteamiento y diseño a largo plazo, hasta las medidas de emergencia y rehabilitación en la etapa posterior al desastre. También está focalizada en áreas vulnerables a fuertes vientos y a los sismos - Jamaica, Egipto, Turquía, Colombia, Las Filipinas y Grecia.</p>	

<p>Materiales Compañía Minera Luren Cód. F/691.328:626.5/M35</p> <p>Infraestructura – Ladrillos y bloques sílico calcáreos – Bloque apilable – Mecano – Ladrillos decorativos – Enchape rústico sílico calcáreo – Coberturas – Bloque de concreto – Hércules – Aduques y baldosas de Concreto-piedra – Cal para la construcción.</p>	
<p>Advances in Concrete Technology Cód. 691.327/M19</p> <p>Texto en inglés. Ponencias sobre los avances en la tecnología de concreto en un simposium realizado en Nevada, Estados Unidos.</p>	
<p>Ingeniería Ambiental Cód. 628.031/B15</p> <p>Generalidades – Hidráulica Aplicada – Alcantarillado – Sistemas del Alcantarillado Sanitario – Hidrología – Sistema de Alcantarillado Pluvial – Sistema de Alcantarillado Combinado – Estructuras Complementarias – Descargas Subacuáticas – Estaciones Elevadoras y de Bombeo – Aspectos Complementarios – Operación y Control.</p>	
<p>Manual de Instalaciones de Gas Cód. 534.012/L51</p> <p>Herramientas – Materiales y Equipos – Unión de los tubos – Instalaciones: Tanques, Tuberías, Conexión a los aparatos, Pruebas de fugas – Mantenimiento de los Aparatos de Gas: calentador de agua, estufa de gas.</p>	
<p>El Concreto en la Construcción Cód. 691.325/L88</p> <p>El concreto como material de construcción – Componentes de la mezcla – Proporciones en mezclas – Excavación – Trazo de construcción – Diseño de cimbras – Materiales para cimbra – Construcción de cimbras para cimientos – Construcción de cimbras para muros – Cimbras para arcos – Cimbras para pisos y aceras – Manejo y vaciado del concreto – Acabados para concreto – Curado y parchado del concreto – Efectos de la temperatura – Const. con concreto reforzado – Concreto precolado – Limpieza del concreto y de la construcción.</p>	

<p>Manual de Autoevaluación para Organizaciones sin fines de lucro de la Fundación Drucker Cód. SC/65.0121/D80</p> <p>Experiencia en management, suministra las herramientas para redescubrir la misión y potencial de su organización sin fines de lucro.</p>	
<p>Manual de Carpintería II Las Herramientas de Banco Cód. SC/694.51/L51/2</p> <p>Saber manejar adecuadamente las herramientas de banco-sierras, canteadoras, taladros, etc.-es imprescindible para el carpintero, ya que de ello depende la precisión y la calidad del acabado que podrá obtener en sus trabajos.</p>	
<p>Diseño Simplificado de Estructuras de Madera Cód. 624.93/P26/2005</p> <p>Se enfoca a la construcción con madera de formas sencillas y no a estructuras exóticas, complejas y muy individualizadas.</p>	
<p>Prontuario de Resistencia de los Materiales Cód. 620.17/G76</p> <p>Métodos teóricos y prácticos que permiten realizar cálculos de resistencia de materiales, ilustrados con numerosos ejemplos y estudios de casos en los que intervienen las fórmulas más útiles para la rápida resolución de cualquier problema.</p>	
<p>Introducción a la Ingeniería Civil Cód. 624/S23</p> <p>Panorama integral de la Ingeniería Civil, desde su concepción hasta el desempeño profesional. Analiza la relación de la profesión con la vida diaria e induce en conceptos como el método científico la relación del ingeniero con la sociedad, las especialidades de la ingeniería civil, la adquisición del conocimiento y el buen criterio profesional.</p>	

<p>Guía para el Reconocimiento de Fallas en Pavimentos Rígidos Cód. F/625.89/A80</p> <p>Consideraciones Generales – Evaluación Sistemáticas de los Pavimentos – Metodología de la Evaluación Visual – Alcances de la Guía: Fallas de Regularidad y Superficie – Juntas: Definición, función, y tipos – Grietas y Agrietamientos: Tipos y denominaciones.</p>	
<p>Laboratorio de la Mecánica de Suelos Cód. 621.137/U42</p> <p>Da a conocer las tarifas que se han establecido, para los diversos tipos de pruebas y ensayos, tanto de campo, como de laboratorio, las mismas que servirán a los profesionales interesados, para poder incluir en sus respectivos presupuestos, cuando la naturaleza de la obra así lo requiera.</p>	
<p>Manual para el Diseño, Operación y Mantenimiento de Tanques Sépticos Cód. 696.143/C43</p> <p>Sistemas de tanque séptico para residencias privadas. Sistemas de tanque séptico para instituciones, zonas de reacción y otros establecimientos.</p>	
<p>Práctica Recomendable para la Evaluación de los Resultados de las Pruebas de Resistencia del Concreto Cód. 624.952/I59</p> <p>Los procedimientos estadísticos proporcionan medios valiosos para la evaluación de los resultados de las pruebas de resistencia y ese enfoque también resulta de valor para reafirmar los criterios y las especificaciones del diseño.</p>	
<p>Sistema de Losas Aligeradas con Viguetas Firth Cód. 5C/69.025.695/F56</p> <p>Descripción: Detalle de losa con viguetas Firth, ventajas del sistema con viguetas firth y otros – Especificaciones: Especificaciones técnicas de los materiales, Especificaciones técnicas del sistema – Diseño: Diseño de losa con viguetas firth, tabla de momentos admisibles de las viguetas, tablas luz vs. Sobrecarga – Proceso Constructivo y detalles: Proceso constructivo, detalles constructivos – Inf. Técnico.</p>	

<p>Manual Integral para Diseño y Construcción Cód. R/69(O3)/M43/1997/3</p> <p>Muros, Pisos y Sistemas de Cielos Rasos – Sistemas de Cubierta – Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado – Instalaciones Sanitarias, Abastecimiento de Agua Potable, Equipos Contra incendio y Sistemas de Aguas Residuales.</p>	
<p>Manual Integra para Diseño y Construcción Cód.-R/69(O3)M43/1997/4</p> <p>Sistemas Eléctricos – Circulación Vertical – Administración de Proyectos de Construcción – Levantamiento de Planos para la Construcción en un Edificio – Cálculo de Costos de Construcción – Factores para la Conversión al Sistema Métrico de Unidades (SI)</p>	
<p>La Madera en la Arquitectura Cód. 634.O.67/V66</p> <p>Proyectos de Viviendas – Sostenedores Metálicos – Viguetas Prefabricadas de Madera – Pórticos – Tecnología – poco difundidas – Momenclador Técnico Inglés-Castellano.</p>	
<p>Museología y Museografía Cód. 727.7/F38</p> <p>Ofrece no sólo los fundamentos básicos de la realidad museística sino también los resortes y recursos de una ciencia humana, social y de acción como es la museología, y las diferentes formas prácticas y de aplicación que la museografía puede comportar al museo y a otras entidades socioculturales.</p>	
<p>Herramientas Informáticas para Arquitectos con Excel y Project Cód. 69:659.474/S18</p> <p>Análisis Integral del Proyecto Gestión y Seguimiento del Proyecto con Project Gestión de Materiales, Máquinas y Herramientas Herramientas Avanzadas en Excel Análisis de Costos Control de Mano de Obra y Empleados Cómputo y Presupuesto</p>	

<p>Administración de Proyectos de Construcción Cód. 69:659.479/L54</p> <p>Estimaciones conceptuales y las estimaciones por orden de magnitud. Explica como utilizar los dos recursos de Arbitraje y Mediación en la solución de las demandas y disputas. Seguridad en el sitio de la construcción, indica como instruir un buen programa de seguridad. Describe las últimas tendencias como la creación de sociedades y el diseño-construcción</p>	
<p>La Construcción: Raíz y Testimonio de la Historia Cód. 624.05/B96</p> <p>Demuestra a través de la casuística –que es su médula– cómo la historia de la construcción, ciertamente con su inexorable contenido técnico, es sobre todo relato de lucidez, tenacidad, inventiva y servicio. Todo ese conjunto apoyado en el bagaje de las precedencias. Historia al fin y al cabo de las riquezas éticas y culturales de los profesionales, ingenieros y arquitectos, que fueron sus autores y actores.</p>	
<p>Iniciación a la Albañilería Cód. 693.16/H54</p> <p>Materiales de Construcción - Herramientas del Albañil: trazado, implantación, control, excavaciones, nivelación, preparación del terreno y de mezclas, herramienta de construcción - Trabajos de Exterior: Condiciones climatológicas, construcciones horizontales, construcciones verticales - Trabajos de interior: Tabiques, muretes de contención, revoques de interior.</p>	
<p>Silos y Tanques en Concreto Reforzado Cálculo Estructural Simplificado Cód. 725.36:693.31/F53</p> <p>Silos aislados para el almacenamiento de cosechas: Tanques para el almacenamiento de aguas</p>	
<p>El Cemento, El Concreto Cód. 691.327/O77</p> <p>Enfoca el presente del concreto y la forma cómo los afrontan el círculo industrial y profesional, así como analizar las características de la industria en la elaboración del cemento, concreto; presentando temas sencillos.</p>	

<p>Técnicas de Zonificación y Localización de Infraestructura Cód. 711.07/S21</p> <p>Procedimientos técnicos de las diversas alternativas metodológicas de planificación. Define las técnicas de zonificación y los grados de urbanización y analiza, en cada una de ellas, las formas de localización de la infraestructura urbana.</p>	
<p>Bar Furniture Mueble Bar para el Hogar Cód. 64.024.4/F38</p> <p>Variedad de muebles de bares para el hogar.</p>	
<p>Ideas Space, Espacios, espacios, raume Cód. 747:869.7/H22</p> <p>Muestra que la imagen es el punto de partida del diseño de lugares para el trabajo, comerciales y de servicios. Materializa y transmite la filosofía e identidad de una empresa en un espacio que provoque estímulos que impacten y capten la atención del cliente.</p>	
<p>Casas para Vivir Cód. 728.135/M61</p> <p>La casa como experimento y su proyecto como mecanismo de evolución es y ha sido uno de los temas favoritos de la arquitectura moderna. Se revisan los antiguos modelos, se mejoran los programas con una correcta ejecución y mayor disposición de técnicas y materiales.</p>	
<p>Aspectos Fundamentales del Concreto Reforzado Cód. 624.17/G71</p> <p>Las estructuras del concreto.-. Características generales del concreto y del acero.-.Índices de resistencia y control de calidad.-.Elementos sujetos a carga axial.-.Flexión simple.-.Elementos sujetos a fuerza cortante.-.Resistencia de elementos sujetos a torsión.-.Adherencia y anclaje.-.Agrietamiento.-.Deflexiones.-.Ménsulas y vigas de gran remate.-.Efectos de esbeltez.-.Dimensionamiento de vigas y columnas.-.Losas en una dirección.-.Losas apoyadas perimetralmente.-.Losas planas.-.Método generalizado para el diseño de losas apoyadas perimetralmente y de losas planas.-.Aspectos particulares del detallado del refuerzo.</p>	