
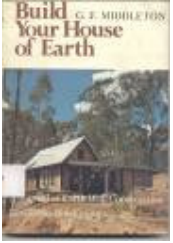











<p>Investigación, Enseñanza y Difusión J4.2.05.03/V66</p> <p>Impacto de los proyectos y los institutos en el desarrollo de la región, en particular con los sectores más deprimidos con los que trabajo o trabaja, y, alternativas que plantean para un desarrollo mas efectivo en base a las experiencias acumuladas en materia de investigación y proyección social. Impacto de los proyectos en la enseñanza, la investigación y la proyección social.</p>	
<p>Seminario de Análisis y Diseño de Construcción de Albañilería J9.1/C43/761</p> <p>Reparación y reforzamiento de construcciones de Adobe.</p>	
<p>Memorias 6to. Simposio Nacional de Prevención de Desastres D4.11/C43/763</p> <p>Innovaciones Tecnológicas en construcciones con tierra</p>	
<p>Tenth World Conference on Earthquake Engineering D4.4.01/C43</p> <p>Feasibility of construction of two-storey adobe buildings in Perú Texto en inglés.</p>	
<p>Diseño Sísmico de Construcciones de Adobe D4.4.01/C43/767</p> <p>Investigación experimental de construcciones de adobe y bloque estabilizado.</p>	






<p>9na. Conferencia Nacional de Ingeniería Civil D4.4.01/C43//68</p> <p>Ensayos de vibración forzada de un modelo mixto de adobe y quincha. Ensayos de simulación sísmica en un modelo mixto de adobe y quincha. Análisis y diseño de un modelo de vivienda mixta de adobe y quincha.</p>	
<p>Mejores Viviendas de Adobe G6.5.10/M61/800</p> <p>La información que se presenta es el resultado de las experiencias e investigaciones realizadas en el país y tiene por finalidad dar a conocer avances.</p>	
<p>Seminario Internacional Capacitación de Instructores en Construcción con Adobe y Quincha G6.5/S6/814</p> <p>Investigación con adobe. Quincha Prefabricada</p>	
<p>Proyecto de investigación La Construcción con Tierra Senc/693.3(083.9)/P45</p> <p>Se presenta un estudio que abarca los sistemas más característicos de construcción con tierra: el adobe, la quincha, y el tapial. Profundiza en la tecnología del adobe.</p>	
<p>Nuevas Casas Resistentes de Adobe Senc/624.012.8/P77/1</p> <p>Se pretende enseñar a mejorar un material y el sistema constructivo que ha estado presente desde los albores de nuestra patria hasta nuestros días (el adobe).</p>	

<p>Nuevas Casas Resistentes de Adobe Senc/624.012.8/P77/2</p> <p>Explica los conceptos básicos y las técnicas constructivas que pueden ser utilizadas por cualquier persona para construir una casa de adobe durable y resistente a las lluvias y terremotos.</p>	
<p>Procesos Constructivos en Albañilería III Albañilería Estructural Sismo Resistente Senc/ 69.05:699.88/R77</p> <p>Mampostería de adobe. Adobe: verificaciones y diseño de detalles.</p>	
<p>Seminario sobre Sistemas Constructivos Tradicionales: Adobe y Quincha Senc/624.0012/S38/1985</p> <p>Antecedentes históricos del adobe. Tecnología del adobe Alternativas sanitarias para edificaciones de adobe y quincha. Aspectos sísmicos en las edificaciones de adobe y quincha. Rehabilitación, conservación, y mantenimiento de edificaciones de adobe y quincha.</p>	
<p>Fabricación de Bloques de Suelo Estabilizado con Asfalto y Emulsiones y Manual de Fabricación SC/691.411/I61</p> <p>Describe el método de estabilización del adobe secado al sol con el fin de hacerlo impermeable y durable, de tal manera que requiera un mínimo mantenimiento en los años posteriores.</p>	
<p>Adobe 84 SC/699.88/P87</p> <p>SIMPOSIO INTERNACIONAL Y CURSO - TALLER SOBRE CONSERVACIÓN DEL ADOBE. Informe y seguimiento Redes</p>	

<p>Build Your House of Earth SC/699.88/M54</p> <p>(Texto en Inglés)</p>	
<p>Construcciones con Tierra en el Perú Investigaciones y Experiencias SC/693.33/B23</p> <p>Estudio de investigación Construcciones Experimentales Proyecto Piloto de Viviendas de CATAC (PP4 – PREVI) Proyectos de Viviendas de la CAP Cayalti Normas Técnicas Oficiales Divulgación.</p>	
<p>Norma Técnica de Edificación E 080 Adobe SC/693.</p> <p>Comprende lo referente al adobe simple o estabilizado como unidad para construcción de albañilería con este material, así como contiene un conjunto de hojas de instrucción e operaciones y de tecnología, con las informaciones básicas sobre los conocimientos relacionados a la ocupación del Albañil.</p>	
<p>Ensayos Cuasi-Estáticos de Modelos de Viviendas de Adobe de dos Pisos sobre Plataforma Rebatible SC/693.3(075.8)/S72</p> <p>Corresponde a seis modelos de viviendas de dos pisos, construidos a escala reducida 1/2 sobre una plataforma rebatible de concreto armado, “Tecnología Constructiva Mejorada”.</p>	
<p>Seguir Construyendo con Tierra 693.3/V65</p> <p>Cuidadosa recopilación de informaciones respecto a la construcción con tierra tanto a nivel histórico como actual, es el resultado de un trabajo de terreno que ofrecemos, una labor que ha querido dar la palabra a los habitantes de la zona de huancayo y presentar un reflejo objetivo del significado de Construir con tierra, hoy y mañana en la Sierra peruana.</p>	






<p>Mejores Construcciones con Adobes Guía del Instructor 693.3(07)/P45</p> <p>Esta orientada a fomentar la autoconstrucción, es decir que no se requiere mano de obra especializada. Promueve el uso de los recursos propios de la zona: tierra, paja, caña y palos; si en la zona no hay estos elementos, a excepción de la tierra, debe sugerirse el cultivo de ellos para abaratar los costos de la construcción.</p>	
<p>Curso Audiovisual Mejores Construcciones con Adobe 693.3(075.8)/P45</p> <p>Se orienta al poblador rural que tiene necesidad de construir, para que técnicamente mejore sus construcciones utilizando los recursos propios de su zona y dentro de sus posibilidades económicas.</p>	
<p>Técnicas de Construcción Autóctonas del Perú 69.05(85-82)/H22</p> <p>Trata de mostrar la riqueza que posee el Perú en técnicas autóctonas y/o tradicionales, así como sus potenciales de mejora para resistir adecuadamente los sismos. Se analizan las prácticas constructivas históricas y actuales. Se presentan los resultados obtenidos en algunos proyectos de desarrollo de materiales, y de programas de mejoramiento constructivo, realizados en diversos países.</p>	
<p>Mejores Construcciones con Adobe 693.178(85)/C43</p> <p>Nos enseña como construir adecuadamente con materiales propios de la zona, haciendo mejores las construcciones con adobe.</p>	
<p>Proyecto de Bloque Estabilizado Estructuras 691.411/M79</p> <p>Trata de sintetizar la información disponible sobre construcciones de adobe en forma de normas de diseño que permitan proyectar con este material, satisfaciendo los objetivos expuestos, en la mejor forma posible.</p>	

<p>Adobe Estabilizado 693.291/O36/3</p> <p>Aporte a la búsqueda de soluciones que la problemática de la vivienda y construcción en nuestro país demanda, teniendo presente además, que gran parte de la información técnica aquí aportada, es aplicable al adobe común.</p>	
<p>Manual de Construcción en Adobe 693.11/B23</p> <p>Dirigido a la autoconstrucción de obra gruesa habitable de un piso, para recibir las terminaciones paulatinamente a futuro, según sean las posibilidades económicas de las familias que las ocupen, además de servir, en algunos aspectos, de guía para profesionales no especializados que dirijan las obras de construcción de asentamientos suburbanos o rurales.</p>	
<p>Cartilla de Pruebas de Campo para la Selección de Tierras en la Fabricación de Adobes 693.3(075.2)/H43</p> <p>Los métodos de selección de tierras y pruebas de campo aquí presentadas son rápidas y fáciles de realizar permitiendo conocer, entre otras, las características del material, composición, capacidad de carga y resistencia al intemperismo. Las pruebas son realizadas con un laboratorio de campo.</p>	
<p>Arquitectura Sostenible 728.12.001.6/M81</p> <p>Se ofrece una muestra de algunos de los trabajos que, por su originalidad, ingenio y creatividad han sabido encontrar un método de diseño sostenible sin necesidad de utilizar sofisticados sistemas de tecnología punta. Casas realizadas con adobe, tierra compactada, balas de paja, madera bambú o con materiales reciclados tales como los neumáticos o papel.</p>	
<p>Arquitectura de Tierra 693.3/M61</p> <p>El primer bloque recoge trabajos tipo teórico sobre arquitectura popular y construcción con tierras; en el segundo bloque encontramos textos más técnicos acerca de investigación sobre el material tierra, y la exposición de técnicas concretas de construcción apoyadas en dichas investigaciones. Por último, un tercer grupo nos permite conocer experiencias locales sobre la investigación y la aplicación de las técnicas de construcción con tierra en distintos países.</p>	

<p>Un Techo para Vivir 691.351:741/L84</p> <p>Se caracteriza básicamente por la autogestión y/o la autoconstrucción. Busca compartir soluciones y experiencias con los usuarios, las organizaciones ciudadanas, las organizaciones de cooperación internacional, las ONG, los técnicos, los centros de investigación, las universidades, los fabricantes de materiales, los constructores, las administraciones locales y centrales. Es una contribución a la mejora del hábitat latinoamericano.</p>	
<p>Estudio Experimental del Comportamiento Estructural de las Construcciones de Adobe frente a solicitaciones Sísmicas 693.666/C77</p> <p>Estudia el comportamiento de la estructura completa y las maneras de mejorar el adobe.</p>	
<p>Diseño Sismorresistente Construcciones de Adobe 693.238.06/C74</p> <p>Investigación para obtener información básica que permita mejorar las características sismo-resistentes de las construcciones de adobe.</p>	
<p>Investigación sobre Construcciones de Adobe 691.412/U42</p> <p>Investigación sobre el mejoramiento de construcciones de tierra. Como reforzar el adobe con suelo cemento y bambú, ya que existe buena adherencia entre ellos. Estudio de las propiedades y características de los materiales: suelo-cemento, caña de guayaquil y asfalto.</p>	
<p>Manual para la Construcción de Viviendas de Adobe 691.41/M79</p> <p>Recomendaciones técnicas mínimas que se deben considerar en la construcción de viviendas económicas y sismo-resistentes de adobe.</p>	

<p>Buena Tierra Apuntes para el Diseño y Construcción con Adobe Consideraciones Sismorresistentes 693.931(85)/T33</p> <p>Investigaciones que aportan a la superación de insuficiencias en la construcción con adobe.</p>	
<p>Vivienda Antisísmica de Adobe 693.31/H13</p> <p>Nos enseña a construir paso a paso una vivienda antisísmica de adobe capaz de resistir movimientos sísmicos de alto grado. La casa se encuentra construida de adobe y caña tal como se acostumbra usar en la costa y sierra de nuestro país.</p>	
<p>Vivienda Económica de Adobe de Piso y Medio Análisis y Diseño Sismo-Resistente F/693.314/A77</p> <p>Ofrece un proyecto de vivienda de adobe, que con un mínimo de comodidad, frente al hacinamiento, brinde un margen de seguridad.</p>	
<p>Construyendo con Adobe F/693.3/P45</p> <p>Nos muestra los métodos de construcción más apropiados para lograr un mejor aprovechamiento y una seguridad adecuada en las construcciones hechas con adobe.</p>	
<p>El Adobe Estabilizado F/691.41/P45</p> <p>Información básica: estudios realizados – Programa COBE</p>	

<p>Propiedades del Suelo para Elaborar Albañilería de Adobe F/693.354/V28</p> <p>Se presenta un análisis de las relaciones existentes entre las características de los suelos, la tecnología del adobe y la resistencia sísmica de las construcciones con este material.</p>	
<p>Construcción de Adobe de 2 Pisos F/693.3(075.8)/M81</p> <p>Información básica sobre resistencia de los muros de adobe bajo carga axial y fuerza cortante, con la cual se desarrollará un procedimiento racional de diseño de vivienda de adobe de dos pisos en una zona sísmica.</p>	
<p>Manual de Construcción Adobe F/693.322/S42</p> <p>Procedimientos para la construcción con el sistema de adobe mejorado.</p>	
<p>Difusión de Tecnología del Adobe en un Proyecto de Reconstrucción de Viviendas F/693.3:728/V28</p> <p>Describe un programa de reconstrucción de viviendas en el norte del Perú, después de las inundaciones producidas por el fenómeno El Niño.</p>	
<p>Cartilla de Autoconstrucción Adobe F/693.39/S42</p> <p>Aspectos relacionados con la ubicación de las edificaciones, la cimentación, fabricación de los adobes, preparación del mortero, construcción y reforzamiento de muros y protección contra la humedad.</p>	

<p>Mejores Casas de Adobe F/693.40/S42</p> <p>Contribuye al mejoramiento de la calidad de las viviendas construidas con albañilería de adobe en el país. Incluye aspectos relacionados con la ubicación de las edificaciones, la cimentación, los adobes y el mortero, los muros, su reforzamiento y protección contra la humedad.</p>	
<p>El Reforzamiento Estructural de Edificaciones de Tapia F/693.3/C29</p> <p>Preservación de las edificaciones en tapia en su medio urbano por su innegable valor histórico, estético, o religioso o una combinación de los tres, aun en contra de la naturaleza, como testimonio para las futuras generaciones de nuestra identidad, cultura, mestizaje y manera de ser.</p>	
<p>Tierra para Casas Habitación F/693.31/C43</p> <p>Se refiere a fases altamente especializadas de mecánica de suelos, y sólo pretende presentar experiencias del campo e información que han sido desarrolladas como resultado de conocimientos científicos, o bien por experimentos de tanteo que con frecuencia han confirmado los resultados de las investigaciones de los hombres de ciencia.</p>	
<p>Comentarios a la Propuesta para el Código Peruano de Construcciones de Adobe F/693.31(85)/V28</p> <p>Propuesta oficial para modificar el código peruano de construcciones de adobe. (año 1983)</p>	
<p>Manual para la Construcción de Viviendas de Adobe F/693.31/C73</p> <p>Recomendaciones técnicas mínimas que se deben tener en cuenta para construir con adobe una vivienda económica y segura.</p>	

Seminario Latinoamericano de Construcciones de Tierra en Áreas Sísmicas (Mayo 1993)

F/693.819/C88/1983

Datos actualizados que permiten establecer el comportamiento del proyecto de viviendas edificadas con adobe estabilizado.

Viv. Sismorresistentes en Base a paneles prefabricados en Quincha.

Propiedades Físicas y Mecánicas de Adobes no Estabilizados.

Mejoramiento de Tecnologías con tierra.

Sistema Modular en Quincha con Suelo Cementado.

Pedagogía Audiovisual: un instrumento para la transferencia tecnológica de propuestas de autoconstrucción y Mejoramiento del Hábitat

2

