

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- นคเรศ พรหมจรรยา. (2549). การศึกษาเปรียบเทียบแนวทางการคัดเลือกขบวนการก่อสร้างงานผนังภายนอกแบบก่ออิฐฉาบปูน กับผนังสำเร็จรูป โดยใช้วิธี AHP. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง , บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- อรรถสิทธิ์ อัดโปกกรณ์. (2550). การเปรียบเทียบแรงงานไทยและแรงงานต่างด้าวในอุตสาหกรรมก่อสร้างไทย. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมและการบริหารงานก่อสร้าง, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- ภราดร ชูไชยสงค์,สุพรรณ วงทอง.(2552). การศึกษาคุณสมบัติของอิฐมอญที่ผลิตในจังหวัดชลบุรี. ปรินญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยบูรพา.
- รัชনীวรรณ เกิดมงคล. (2554). พฤติกรรมการรับแรงตามแนวแกนของผนังก่ออิฐโบราณโดยเสริมแผ่นพลาสติกเสริมใยแก้ว.
- กัณวรัช พูลปราชญ์. (2555). วิธีการวิจัยทางวิศวกรรมศาสตร์. สำนักพิมพ์ท็อป. กรุงเทพฯ.
- วิสูตร จิระคำแข็ง. (2546). การปรับปรุงผลผลิตงานก่อสร้าง. วรรณคดี. ปทุมธานี
- สวลักษณ์ เชื้อสุวรรณ. (2553). การศึกษาปัจจัยที่เป็นผลกระทบต่อการลดลงของผลิตภาพแรงงานในงานก่อสร้าง.วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาการจัดการ โครงการก่อสร้าง, ภาควิชาเทคนิคสถาปัตยกรรม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- จิรวัดน์ ทั้งทอง,ปิยนุช เวทย์วิวัฒน์. (2554). การศึกษาและเปรียบเทียบองค์ประกอบไทยของวัสดุที่ใช้ในงานโครงสร้างอาคารและระบบผนังในการก่อสร้างบ้านพักอาศัย. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน.
- พัชรพล พานประทีป. (2548). การศึกษารอยแตกร้าวของปูนฉาบที่ผสมไฟเบอร์ในผนังก่ออิฐมอญกับอิฐมวลเบา. วิทยานิพนธ์ครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- รศ.ดร.พิภพ สุนทรสมัย. (2556). การประมาณราคางานก่อสร้าง.
- อิฐมอญ. คุณสมบัติอิฐมอญ. สืบค้นเมื่อ 20 มิถุนายน 2556, จาก (<http://www.meartprobuilt.com/>).
- อิฐมอญ. ขั้นตอนการผลิตอิฐ. สืบค้นเมื่อ 20 มิถุนายน 2556, จาก (<http://www.supradit.com/>)

บรรณานุกรม (ต่อ)

อิฐมอญ. ขั้นตอนการติดตั้งผนังอิฐมอญ. (สืบค้นเมื่อ 20 มิถุนายน 2556, จาก

[\(http://www.homemart.co.th/\)](http://www.homemart.co.th/)).

เมอรัอินฟิวอลล์. ขั้นตอนการติดตั้งผนังหล่อเมอรัอินฟิวอลล์, จากเอกสารบริษัท โอลิมปิค
กระเบื้องไทย จำกัด.