|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **學年度** | **#** | **研究生姓名** | **指導教授** | **論文題目** |
| 112 | 1 | 葉素真 | 翁佳樑 | 影響預售屋客戶變更設計執行效率因素之研究 |
| 2 | 顏博正 | 陳懿佐,郭明恩 | 契約替代項目在公共工程應用之探討 |
| 111 | 1 | 劉明 | 林建良 | 物價指數調整門檻值對承攬廠商之影響—以某橋梁改建工程為例 |
| 2 | 王譽善 | 林建良 | 以系統思考探討工期延遲之根本原因- 案例研究 |
| 3 | 徐詩涵 | 陳懿佐 | 無人機應用於箱型橋梁內部探測之可行性研究 |
| 4 | 周酉全 | 陳懿佐 | 統包工程專案管理之實證案例研究 -以立體停車場工程為例 |
| 5 | 鄭美華 | 陳懿佐 | BIM線上學習平台架構探討-以建築類學習為例 |
| 110 | 1 | 鍾懷樞 | 林建良 | 鋼結構塗裝生產力之研究-以高雄某塗裝工廠為案例 |
| 2 | 陸盈易 | 林建良 | 以系統思考概念探討帷幕牆工程品質不良的原因 |
| 3 | 朱信旭 | 林建良 | 以系統思考探討台灣營造業拆除作業工安事件原因之研究 |
| 4 | 潘冠元 | 林志森 | 土體內短管推進之力學行為探討 |
| 5 | 王秀華 | 林志森 | 彰化地區地層下陷趨勢之探討 |
| 6 | 鍾增煌 | 陳懿佐 | 利用雲端技術進行營建行動裝置實驗及大數據統計之研究 |
| 109 | 1 | 黃志中 | 林建良 | 鋼結構吊裝生產力之研究-以高雄2棟住宅大樓為案例 |
| 2 | 楊明正 | 林建良 | 科技大學營建工程系課程與實務接軌程度之研究 |
| 3 | 吳明家 | 李振榮 | 以失誤樹分析軍事機關對不良廠商停權之案例研究 |
| 4 | 程建騰 | 李振榮  盧之偉 | 土壤液化風險之研究-以雲林縣虎尾鎮為例 |
| 5 | 李昇翟 | 林志森 | 應用監測資料探討雲林地區地層下陷之趨勢 |
| 6 | 劉政華 | 林志森 | 深地下在隧道正交交叉段之力學特性探討 |
| 7 | 郭宸華 | 廖婉茹 | 以永續循環觀點探討實現無害建材循環化之研究 |
| 8 | 顏瑞明 | 翁佳樑 | 綠建築對業主的成本負擔與消費者認同程度之探討(以節能複式牆為例) |
| 9 | 林鼎彥 | 翁佳樑 | 彈性可變格局運用在住宅租賃市場之可行性研究-以TS公司SL循環住宅為例 |
| 108 | 1 | 蘇洺賢 | 李振榮 | 生產力績效之研究以水利工程模板施工工項為例 |
| 2 | 李昱霖 | 翁佳樑 | 集合住宅外牆修繕經費來源之研究 |
| 3 | 周進明 | 晁立中 | 工程監造執行的改進探討 |
| 4 | 劉書媚 | 林建良 | 鋼構吊裝生產力之研究-以鋼拱橋為例 |
| 5 | 劉家維 | 林建良 | 帷幕牆工程吊裝生產力與影響因子之研究 |
| 6 | 王文宗 | 林建良 | 泥作工程生產力之量測 - 288 間衛浴的案例研究 |
| 7 | 謝坤助 | 林志森 | 深地層處置隧道支撐系統材料創新與研究 |
| 8 | 蘇峯哲 | 林志森 | 用過核子燃料永久處置孔阻隔系統相關性質研究 |
| 9 | 郭旭典 | 林志森 | 土壤污染總石油碳氫化合物TPH整治工法之研究-以3個場址為例 |
| 10 | 邱建銘 | 李振榮 | 高雄市建築執照缺失探討之研究 |
| 11 | 余楊巽任 | 李振榮 | 利用失誤樹研究最高行政法院工程採購拒絕往來廠商之判決態樣 |
| 12 | 朱崇德 | 林彥宇 | 瀝青混凝土產品階段碳排放之研究 |
| 107 | 1 | 洪永宏 | 晁立中 | 國內營建工程監造的現況檢討 |
| 2 | 王皓榆 | 林建良 | 科技大學BIM課程與實務落差之案例研究 |
| 3 | 王志平 | 林建良 | 統包工程專案介面問題之研究- 以石化工廠興建工程為例 |
| 4 | 謝志銘 | 晁立中 | 營造業勞工的風險認知、保險涉入與保險價值對保險購買意願之研究 |
| 5 | 鍾景松 | 林建良 | 某國立大學實驗室績效評估之研究 |
| 6 | 江義民 | 林建良 | 某鐵路車站月台新增雨遮工程生產力之研究 |
| 7 | 朱家煌 | 林建良 | 模板工程生產力之研究-以高雄集合住宅為例 |
| 8 | 郭曉純 | 林建良 | 鋼結構吊裝生產力研究 - 以2棟大樓為案例 |
| 9 | 趙峰麟 | 晁立中 | 房屋型態與建材設備配置對購屋意願之影響 -以高雄地區為例 |
| 10 | 鄭淵銘 | 李振榮 | 公共工程施工查核常見缺失探討-以台糖公司為例 |
| 106 | 1 | 楊旻穎 | 盧之偉 | 河道清淤影響範圍快評法技術開發 |
| 2 | 陳慶益 | 林彥宇 | 應用漢堡輪跡試驗設備於實驗室與廠拌瀝青混凝土成效關聯性之研究 |
| 3 | 景國憲 | 李振榮 | 公共工程契約爭議工項之研究 |
| 4 | 陳瑞鴻 | 林建良 | 割草作業工班生產力之研究-以某林務公園管理所為例 |
| 5 | 余世琦 | 林建良 | 低樓層鋼結構吊裝生產力之案例研究 |
| 6 | 黃智勇 | 翁佳樑 | 整體浴室與傳統浴室於新建及整建階段溫室氣體排放量比較之研究 |
| 7 | 楊舒惠 | 翁佳樑 | 以開放式建築理論及貨櫃系統發展青年社會住宅之研究 |
| 8 | 李明亮 | 林建良 | 營建材料實驗室的關鍵成功因素—學習型組織的案例研究 |
| 9 | 張碩修 | 晁立中 | 專案管理實施做法之探討- 以佛陀紀念館工程為例 |
| 10 | 黃韻如 | 晁立中 | 建築工程施工圖繪製作業效能之研究 |
| 11 | 陳建良 | 李振榮 | 可拆組隔間系統應用於集合式住宅之研究 |
| 12 | 蔡長益 | 翁佳樑 | 外牆磁磚飾面工程成本與抗拉接著強度之研究 |
| 105 | 1 | 林郁偉 | 晁立中 | 施工架搭設執行績效之案例研究 |
| 2 | 程献魁 | 晁立中 | 大學校園節能措施案例之探討 |
| 3 | 蘇珍玉 | 林建良 | 施工影響交通之案例研究 |
| 4 | 鄭莉虹 | 林建良 | 設計與施工介面問題之研究-以高科技廠房為案例 |
| 5 | 王皓安 | 林建良 | 軍事工程單位的組織學習 - 案例研究 |
| 6 | 王榮質 | 范嘉程 | 高雄市深開挖沈陷分析預測方式之檢討 |
| 104 | 1 | 呂韋呈 | 林建良 | 輕鋼架天花板生產力案例之研究 |
| 2 | 洪素雲 | 晁立中 | 公共工程異質採購最低標之優點缺點及改善建議 |
| 3 | 林栩東 | 曾國鴻 | 加勁格網擋土牆應用於高填土邊坡穩定探討 |
| 4 | 洪秀鳳 | 林建良 | 以組織學習概念探討營造業職業災害原因 |
| 5 | 黃怡萍 | 晁立中 | 專案管理師課程及證照符合營建業需求之研究 |
| 6 | 何宥鵬 | 林建良 | 全套管基樁生產力與影響因子之研究 |
| 7 | 徐瑞銘 | 李振榮 | 連帶保證廠商接續工程風險因子剖析-以某公辦土地重劃工程為例 |
| 8 | 潘志慶 | 李振榮 | 在相同氣候條件下各種木構外牆與RC牆之室內溫濕環境實測解析 |
| 9 | 黃聖評 | 李振榮 | 公共工程監造人員執行監造品質之責任探討 |
| 103 | 1 | 陳銘良 | 翁佳樑 | 可變隔間系統應用於複合式功能遊客中心之研究 |
| 2 | 王怡文 | 李振榮 | 專業技師懲戒案例初步探討 |
| 3 | 林鳳宜 | 李振榮 | 公共工程綁標犯罪初步探討 |
| 4 | 方怡婷 | 曾國鴻 | 應用PLAXIS分析連續壁深開挖變形之探討-高雄小港工程案例 |
| 5 | 趙珮玉 | 林建良 | 以系統思考探討台灣營造業職業安全衛生教育訓練之研究 |
| 6 | 顏明順 | 李振榮 | 行動裝置應用輔助營建工地管理之探討 |
| 7 | 高紹慈 | 李振榮 | 捷運系統採統包模式對於契約執行之探討-以高雄環狀輕軌捷運建設(第一階段)為例 |
| 8 | 梁惠萍 | 林建良 | 空間桁架生產力影響因子之案例研究 |
| 9 | 張晉銓 | 晁立中 | 台灣房地產開發商前往大陸投資風險評估 |
| 10 | 吳豐文 | 曾國鴻 | 連續壁含有地中壁之變形分析 |
| 11 | 吳宗龍 | 李振榮 | 重新發包工程之施工介面處理之研究 |
| 12 | 陳信安 | 曾國鴻 | 土壤改良扶壁樁對深開挖連續壁變位之探討 |
| 13 | 王君偉 | 李振榮 | 重大災後重建工程中進度影響因子之探討─以高雄市石化氣爆重建工程為例 |
| 14 | 顏俊明 | 林志森 | 應用有限差分法模擬岩體品質對隧道開挖穩定性之影響 |

更新日期：113/3/12