徐銘沂

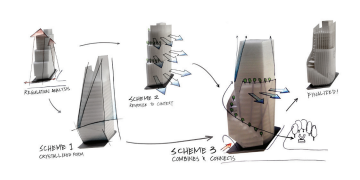
mingyeehsu@gmail.com +886 988 272 193 mingyeehsu.com





國語日報大樓

報紙出版總部 + 教育中心 + 書店





方案資訊

問股份有限公司 (交評)

主持建築師:徐國書建築師事務所 基地位置:台北市・台灣 日期:2015 - 至今 業主:國語日報社·聖得福建設開發股份有限公司 建築類型:辦公大樓 + 教育機構 基地面積:1,086平方公尺 總樓地板面積:14,780平方公尺 樓層數:地面19層地下6層 建築高度:63.3 m 國隊人數:2-3 職位:專案設計師 職責:概念發展·圖面製作·3D建模·提案製作·專案掛件 顧問:凱巨工程顧問有限公司(結構)·東南電機技師事務所(機電)·誠驛工程顧 國語日報為專門於兒童國語文教學的出版與教學機構。

為了乎應國語日報企業形象·新建大樓的設計以中國宋代文人山水為意象·強調自然元素融入都市環境為概念·將這座複合大樓打造為與環境友善的都會大廈。

我為本案主持設計師、負責方案與細部設計等所有工作

徐銘沂

mingyeehsu@gmail.com +886 988 272 193

mingyeehsu.com

大直運動商場





大直運動商場設建案是一個多產業投資的專案,其中的業主包括土地開發 商、商場開發商、電影戲院業者、運動場經營者。

為了滿足多種產業合作的需求,並且強化當地商圈特色,我們設計團隊參與早期的開發討論,並與業方共同提出一種以運動為主題,多元服務為內容的新型態商場。

設計概念是將商場假想為容納各種獨立機能的立體城市,並以連貫的遊客動線貫穿各的相疊的活動。

身為本方案主持設計師·我主要挑戰為主導方案設計方向·並與業方做協 調溝通的工作

方案資訊

主持建築師: 徐國書建築師事務所 基地位置: 台北市・台灣 日期: 2017 - 至今 業主: 思路訊事業開發股份有限公司·忠泰建設機構 建築類型: 複合式購物中心 + 電影戲院 + 運動設施 基地面積: 6,625 平方公尺 總樓地板面積: 31,930 平方公尺 樓屬數: 地面 5 層 + 2夾層 地下 2 層 建築高度: 34 m 團隊人數: 2-3 職位: 專案設計師 職責: 概念發展‧圖面製作·3D建模‧提案製作



徐銘沂

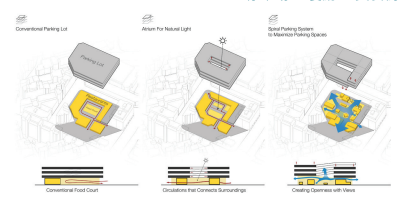
mingyeehsu@gmail.com +886 988 272 193 mingyeehsu.com



永利 美食聚落



停車場 + 餐廳 + 美食街 + 市集空間



方案資訊

主持建築節: 徐國書建築師事務所 基地位置: 新北市・台灣 日期: 2017 - 至今 業年 四路訊事業開發股份有限公司 建築類型: 停車場 + 餐廳 + 美食街 基地面積: 4,990 平方公尺 總樓地板面積: 12,556 平方公尺 樓層數: 地面 5 層 地下 1 層 建築高度: 15.4 m 團版位: 專案設計師 職責: 概念發展 · 圖面製作 · 3D 建模 · 提案製作 位於台北週遭密度最高的都會區,本案的設計期望提供當地 鄰里一個開闊與方便通達的公共空間。

我們的挑戰是替現有的地面停車場增設餐廳與飲食空間,進 而吸引人潮振興當地舊有商圈。

我們為改善當地超高密度環境的擁擠狀況‧特別強調增加基地內環境的開闊感和與週遭連結性。並利用螺旋狀停車系統的結構特色‧留設出開闊的採光挑空空間‧甚至保留更多自然光線與綠意給地面層活動的人群。

我在本案為主持設計師,負責概念發展與細部發展等工作。

徐銘沂

mingyeehsu@gmail.com +886 988 272 193 mingyeehsu.com



遠東百貨信義A13 購物中心

零售+電影戲院+餐廳+辦公室





信義A13購物中心是一座包含了商場、戲院、與辦公大樓的複合式的都會建築,並且在距離地面四樓處規劃一條復古的台灣街道作為吸引顧客的主要特色。

作為台北商業區中最大的開發案之一,其方案設計由一組10至15人的 團隊在緊湊的時程內共同執行。

本案中,我有幸參與概念發想、圖面製作和提案工作。

方案資訊

主持建築師: 姚仁喜 大元 建築工場 基地位置: 台北市・台灣 日期: 2013 業建築類型: 停車場 + 餐廳 + 美食街 基地面積: 9,499 平方公尺 總樓地板面積: 75,992 平方公尺 樓屬數: 地面 15 層 地下 3 層 建築高度: 70 m 團隊人數: 10-15 職位: 建築設計師 職責: 概念發展 · 圖面製作 · 3D 建模 · 提案製作

徐銘沂

mingyeehsu@gmail.com +886 988 272 193 mingyeehsu.com





選手村 台北世界大學運動會

住宅 + 景觀 + 公共建設

本案為台北世界大學運動會選手村的得獎方案。選手村入口與村落的形象以當地附近山丘綿延曲線為發想概念。

身為設計團隊的一員,我的工作為依循設計概念的大方向,來設計選手村 屋頂的頂蓋與主入口的天橋。

方案資訊

主持建築師: 丹下都市建築設計事務所 基地位置: 新北市・台灣 日期: 2012 業主: 內政部營建署 建築類型: 住宅 基地面積: 99,326 平方公尺 總樓地板面積: 562,197 平方公尺 樓屬數: 地面 18 層 地下 2 層 建築高度: 59.4 m 圓隊人數: 15-20 職位: 建築設計師 職責: 圖面製作・3D 建模・提案製作



徐銘沂

mingyeehsu@gmail.com +886 988 272 193 mingyeehsu.com



建築學校

開放國際設計競圖/優選



一年級 開墾荒地



二年級 建築師教育



三年級 建築實驗室



四年級 構造實驗室



五年級 社會學與活化教育



六年級 回饋與遷移

轉變廢墟為綠州的建築學校

建築學校設立的目標 - 般而言是教育人們實踐夢想與打造烏托邦的技能。因此,假如建築學校提供能夠改造環境的知識,學校即可最終改變被現代社會排擠與忽視的都市空間。

以此類推,建築學校將不再是一個固定的園區,而是一座機動的設施有能力去改善與重新開發任何規劃錯誤的土地。

此外·學校教程也鼓勵學生將自己的設計與研究運用到建構自己學校上。當一處土地建構完成後·其建築物將不再為一所學術機構·而是會依據改建的標準·變更為供地方社區使用的設施。

此後,學校則移往下一個荒地重複相同的改造計劃。

方案資訊

競圖名稱: 建築學校 - 開放國際設計競圖 日期: 2018 名次: 優選 參與人數: 獨立參加 公布網站: www.e-architect.co.uk