



PROFILE

MR.OAK SORNNIL

Nationality :

Thai

Date of Birth :

Sep 16, 1991

License :

Associate Architect
no.18913 (Architecture)

CONTACT

TEL :

098-519-9246

EMAIL :

Oak.sornnil.arch@gmail.com

ADDRESS :

111/170 Pracha-u-tid rd.,
Donmuang subdistrict
Donmuang district, Bangkok,
10210

EDUCATION

HIGH SCHOOL / 2005-2011
Assumption Convent Lamnarai (Sci-Math)

BACHELOR'S DEGREE / 2011-2015
B.Arch Rajamangala University of thechnology Thanyaburi
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :
โครงการศึกษาและออกแบบสถานเรียนรู้ระบบนิเวศสิ่งแวดล้อมลพบุรี

MASTER'S DEGREE / 2017-2019
M.Arch (Building Innovation) Kasetsart University
หัวข้อวิทยานิพนธ์ :
การปรับปรุงหอผู้ป่วยรวมด้วยเทคนิคการระบายอากาศวีริฟसान
เพื่อควบคุมการติดเชื้อทางอากาศ

WORK EXPERIENCE

TRAINEE/2013/ IDIN ARCHITECT

หน้าที่ความรับผิดชอบ :

จัดทำแบบร่างทางเลือกโครงการออกแบบโรงแรม LIMA DUVA
จัดทำโมเดลอาคารสำหรับออกแสดงในงาน ASA EXPO

ARCHITECT/2016-2019/ CELLULAR BEAM (THAILAND)

หน้าที่ความรับผิดชอบ :

ออกแบบและจัดทำแบบก่อสร้างสำหรับโครงต่าง ๆ ของบริษัท
ติดต่อประสานงานลูกค้าเพื่อรับทราบข้อกำหนดเบื้องต้นในการออกแบบ
ประสานงานวิศวกรเพื่อกำหนดขนาดโครงสร้างของอาคาร
ดูแลควบคุมทีมออกแบบสถาปัตยกรรมของบริษัท

ARCHITECT/2019-NOW /FREELANCE

หน้าที่ความรับผิดชอบ :

งานออกแบบเขียนแบบสถาปัตยกรรมทุกชนิด ทั้งงานก่อสร้างใหม่และต่อเติม
โครงการในช่วงระยะนี้ ได้แก่ อาคารเรียนโรงเรียนนานาชาติเอกมัย,
โรงแรม The Infinite, ลานอเนกประสงค์เทศบาลพยุหะ,
งานศึกษาผลกระทบด้านลมของโครงการ The impression Ekamai ฯลฯ

“
ข้าพเจ้าอยากเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์งานด้านการออกแบบสถาปัตยกรรม
โดยเฉพาะอย่างยิ่งงานออกแบบอาคารสาธารณะและอาคารพักอาศัยรวม
นอกจากนี้ยังสนใจในเรื่องสถาปัตยกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์
”

SOFTWARE SKILL

OFFICE	: EXCEL	: สามารถใช้งานคำสั่งพื้นฐานสร้างการนำเสนอและวิเคราะห์ข้อมูลได้
GRAPHICS	: PHOTOSHOP	: Retouch ภาพ Perspective ได้ในระดับพื้นฐาน ตัดต่อภาพเบื้องต้น
	: ILLUSTRATOR	: สร้างงานนำเสนอและ Artwork ได้ในระดับพื้นฐาน
DRAWING	: AUTOCAD	: ใช้คำสั่งต่าง ๆ เพื่อสร้างแบบก่อสร้างได้จนจบกระบวนการ
3D MODELING	: SKETCHUP	: ใช้คำสั่งพื้นฐานและ Plugin เพื่อสร้างโมเดล 3 มิติที่ซับซ้อนได้
	: REVIT	: สร้างโมเดลอาคารในระดับพื้นฐาน จัดทำ Document ในระดับพื้นฐาน
VISUALIZING	: LUMION	: Render ทัศนียภาพและสร้าง Animation สำหรับนำเสนอได้
SIMULATION	: DIALUX	: สร้างโปรเจกวิเคราะห์ความแสงสว่างภายในพื้นที่ได้จนจบกระบวนการ
	: SCSTREAM	: สร้างโปรเจกการวิเคราะห์กระแสลมได้จนจบกระบวนการ