



Chaiyawat Aeamhame

Civil Engineer with 2 years and 6 months of extensive experience in construction management, estimation, Renovate and design. Proficient in overseeing construction projects, from pharmaceutical manufacturing, commercial buildings, MDB manufacturing, Utility Building, Warehouse building and residential structures. Adept at using various engineering software and committed to continuous improvement in English communication skills.

SKILLS AND PROFICIENCIES

Engineering Software : ETABS, Archicad, SUTstructor, Gstarcad, AutoCAD, SketchUp

Engineering Skill : Construction Management, Estimation, Structural Design RC Design WSD, Building CODE and Standard, Standard Project Planning, Budgeting and Cost Control, Quality Assurance and Control, Document Control ISO 9001 : 2015

Personal Skill : Positive Thinking, Problem-Solving, Critical Thinking, Team Collaboration and Leadership, Calm, Never Giveup and winning Attitude

EXPERIENCED

SITE PREPARATION MANAGEMENT Co., ltd

Project : Data center Treasury Department

Position : Site Engineer

Thetsabansongkro Rd., Chatuchuk, Bangkok.

May 2020 - June 2020

Job discription

- Inspection the structure of the construction work according to the drawings.
- Prepare meeting documents, agenda and meeting operator project.

Gen Y Design and development Co., ltd

Position : Site Engineer, Estimate, Structural Design

Yannawa District, Bangkok 10120.

Feb 2022 - Present

Project : MDT Manufacuting Phatumthani, Bangkok Lab and Cosmetic Ratchaburi, AVATAR Samutprakarn, THE ONE SMART HOMEOFFICE On nut, PHITSANULOK STOREY HOUSE, Phartek OSD Phatumthani, NGUANCHIANG Samutprakarn Etc.

Job discription

Construction Management and Contractor

- I control MDT Manufacturing project At Lamlukka klong 9 about preliminary to hand over.
- These are my work at this site oversee shop drawing before construction, Inspection construction, Daily and monthly report, Prepare meeting document agenda and minute of meeting. Checked payment from contractor, made additional and reduced work document(SI,VI,VR,VO,VE), Follow work on S-curve and use document form ISO 9001:2015

Estimate

- I can made Bill Of Quantities Structure and Architecture.
- Ask price from suppliers.

Design

- I can use Cad to drawn Architect and structure drawing (2D).
 - I can draft Stucture drawing before design.
 - I used ETABS for design structural model and analysis.
-

PERSONAL

Gender : Male

Date of Birth : June 9, 1999

Height / Weight : 179 / 82

Marital Status : Single

Nationality : Thai

religion : Buddhism

Address : Nonthaburi

Tel : 0890297337

Line: 0890297337

Email: armnonburi@hotmail.com

EDUCATION

KASETSART UNIVERSITY

SINCE 2018-2021

Degree : Bachelor's degree

Faculty of Engineering : Civil Engineer

GPA : 2.62

**License : Associate Engineer
driver license**

PROJECT



MDT MANUFACTURING CONSULTING AND ESTIMATE

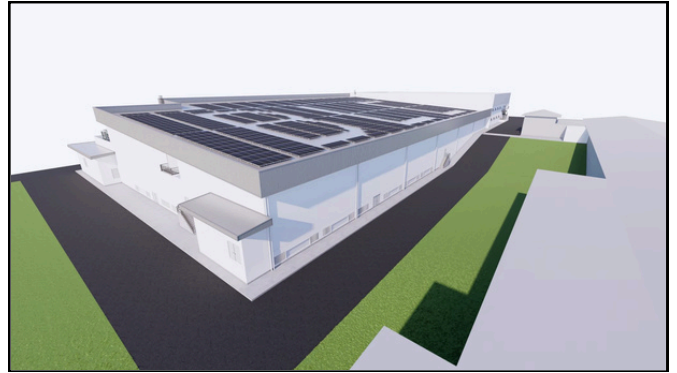


MDT MANUFACTURING FINISHED CONSTRUCTION

PROJECT



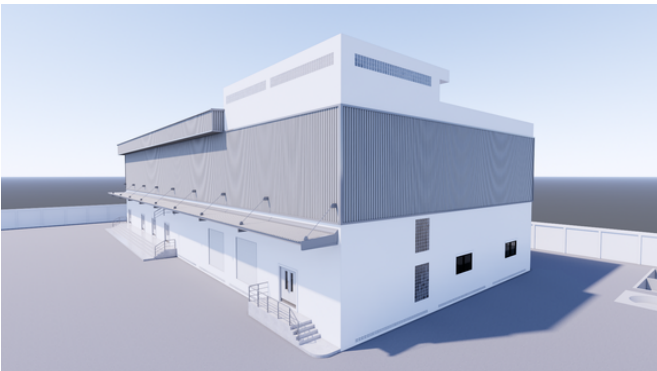
**AVATAR ELECTRIC
DESIGN AND ESTIMATE**



**BANGKOK LAB AND COSMETIC
DESIGN AND ESTIMATE**

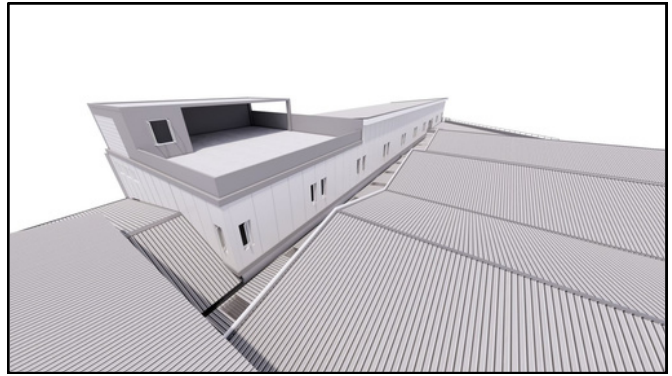
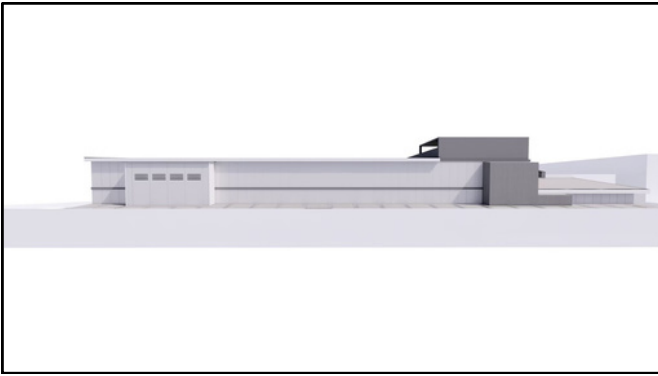


**THE ONE SMART HOME OFFICE
DESIGN AND ESTIMATE**

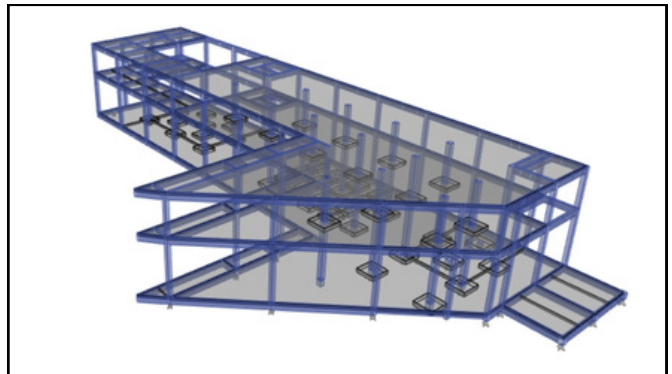
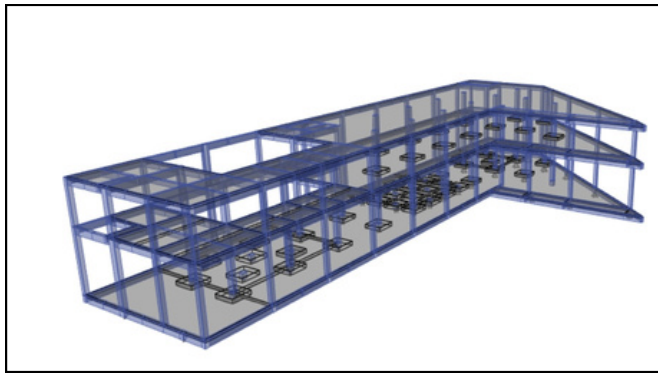


**PHARTEK SOFTBAG
DESIGN AND ESTIMATE**

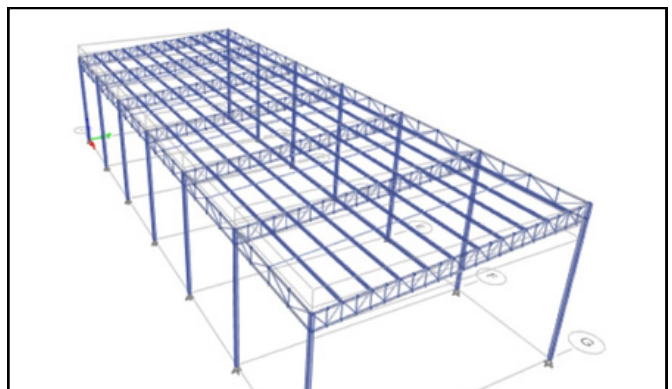
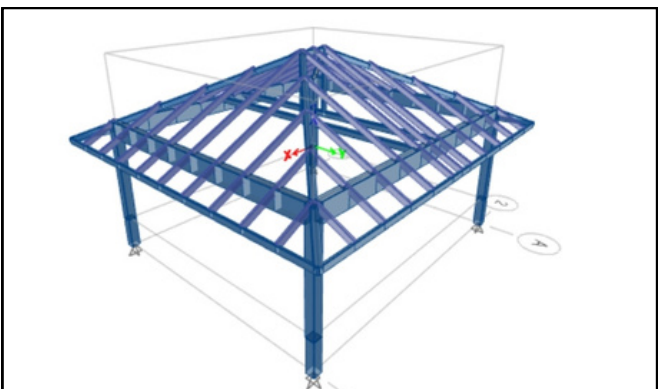
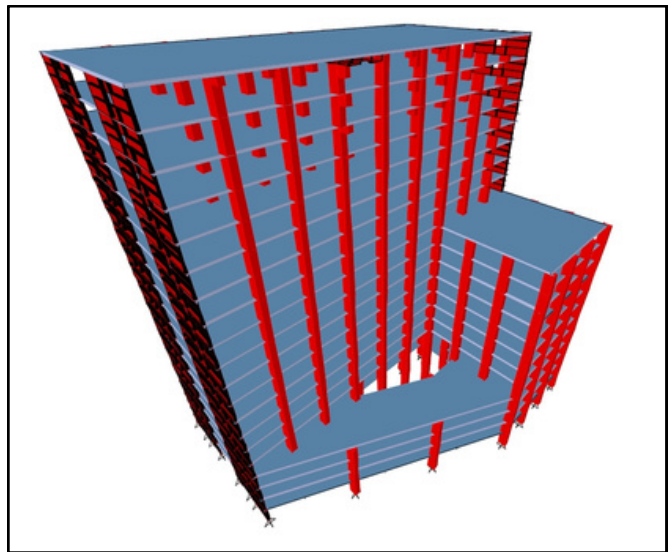
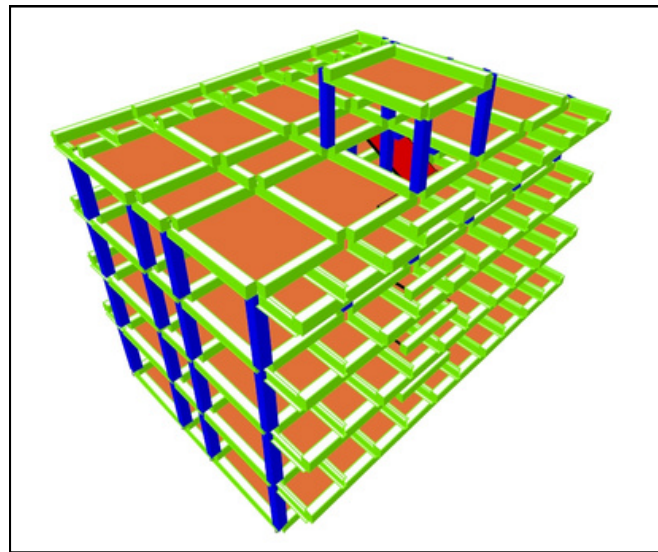
PROJECT



ANB SALINE SOLUTION LP4 PERSPECTIVE



ANB SALINE SOLUTION LP4



PERFORMANCE



KASETSART UNIVERSITY
THAILAND

page 1/2

เลขประจำตัว 6020551369

ชื่อ Mr. Chaiyawat Aeamhame

นายไชยวัฒน์ เอี่ยมเหม

เลขประจำตัวประชาชน 1 1025 00026 393

สถานที่เกิด ประเทศไทย

วันที่เข้าศึกษา 31 กรกฎาคม 2560

คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน

สาขา วิศวกรรมโยธา

ปริญญา ว.บ. (วิศวกรรมโยธา)

วันที่จบการศึกษา 16 เมษายน 2564

COURSE CODE	COURSE TITLE	GR	CR	COURSE CODE	COURSE TITLE	GR	CR
ภาคต้น ปีการศึกษา 2560				ภาคปลาย ปีการศึกษา 2561			
01175114	เทเบิลเทนนิสเพื่อสุขภาพ	A	1	01203212	การฝึกงานสำรวจ	B	1
01208111	การเขียนแบบวิศวกรรม	C+	3	01203222	การวิเคราะห์โครงสร้าง I	B+	3
01355111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน I	P	3	01203223	กลศาสตร์ของวัสดุ II	W	3
01403114	ปฏิบัติการหลักลมเคมีทั่วไป	C	1	01203224	คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับวิศวกรรมโยธา	W	3
01403117	หลักลมเคมีทั่วไป	C+	3	01203231	คอนกรีตและวัสดุวิศวกรรม	C+	3
01417167	คณิตศาสตร์วิศวกรรม I	B+	3	01204:12	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับวิศวกร	B	1
01420111	ฟิสิกส์ทั่วไป I	C+	3	01371111	สื่อสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	C+	1
01420113	ปฏิบัติการฟิสิกส์ I	B+	1	01999021	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	C+	3
01999111	ศาสตร์แห่งแผ่นดิน	A	2	02206111	วัสดุวิศวกรรม	D+	3
02999144	ทักษะชีวิตการเป็นนิสิตมหาวิทยาลัย	A	1	คะแนนเฉลี่ยภาค = 2.57 คะแนนเฉลี่ยสะสม = 2.99			
คะแนนเฉลี่ยภาค = 3.03 คะแนนเฉลี่ยสะสม = 3.03				ภาคฤดูร้อน พ.ศ. 2562			
ภาคปลาย ปีการศึกษา 2560				01203224	คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับวิศวกรรมโยธา	C	3
01208221	กลศาสตร์วิศวกรรม I	B+	3	01387102	ปรัชญาสำหรับโลกยุคใหม่	A	3
01355112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน II	B	3	คะแนนเฉลี่ยภาค = 3.00			
01417168	คณิตศาสตร์วิศวกรรม II	A	3	ภาคต้น ปีการศึกษา 2562			
01420112	ฟิสิกส์ทั่วไป II	C	3	01203322	ปฏิบัติการทดสอบวัสดุวิศวกรรมโยธา	D+	1
01420114	ปฏิบัติการฟิสิกส์ II	A	1	01203323	การวิเคราะห์โครงสร้าง II	D	3
01999041	เศรษฐศาสตร์เพื่อการดำเนินชีวิตที่ดี	W	3	01203352	ปรัชญาทฤษฎี	D	3
01999212	แนวคิดทางวิทยาศาสตร์กับปรัชญา	A	3	01203353	ปฏิบัติการปรัชญาทฤษฎี	D	1
02204101	การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น	C+	3	01203381	การประยุกต์คอมพิวเตอร์ในงานวิศวกรรมโยธา	D+	1
คะแนนเฉลี่ยภาค = 3.21 คะแนนเฉลี่ยสะสม = 3.12				01209211	กลศาสตร์ของของไหล	D	3
ภาคต้น ปีการศึกษา 2561				01355208	ภาษาอังกฤษจากเพลง	B+	3
01175165	ยมน้ำหนักเพื่อสุขภาพ	A	1	01999213	สิ่งแวดล้อมเทคโนโลยีและชีวิต	A	3
01203211	การสำรวจ	C+	3	02708102	วรรณกรรมกับวิทยาศาสตร์	A	3
01203221	กลศาสตร์ของวัสดุ I	B	3	คะแนนเฉลี่ยภาค = 2.26 คะแนนเฉลี่ยสะสม = 2.83			
01355113	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน III	D+	3	ภาคปลาย ปีการศึกษา 2562			
01417267	คณิตศาสตร์วิศวกรรม III	A	3	01203223	กลศาสตร์ของวัสดุ II	D	3
01999033	ศิลปะการดำเนินชีวิต	B+	3	01203251	ธรณีวิทยาทางวิศวกรรม	C	3
01999141	มนุษยสัมพันธ์สังคม	B+	3	01203331	การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก	C	4
คะแนนเฉลี่ยภาค = 3.05 คะแนนเฉลี่ยสะสม = 3.10				01203371	วิศวกรรมขนส่ง	C	3
				01203462	สัญญา ข้อกำหนดและการประมาณการก่อสร้าง	C+	3
				01209242	อุทกวิทยาสำหรับวิศวกรรมโยธา	B+	2
				01209312	ปฏิบัติการสำหรับวิชากลศาสตร์ของของไหล	C+	1
				01999041	เศรษฐศาสตร์เพื่อการดำเนินชีวิตที่ดี	D+	3
				คะแนนเฉลี่ยภาค = 2.02 คะแนนเฉลี่ยสะสม = 2.68			

Explanation:

1. One credit hour is equal to 1 hour of lecture or recitation per week, or 2-3 hours of practice per week, during a regular semester.

2. Grading system: A : excellent = 4.0 S : satisfactory
B+ : very good = 3.5 U : unsatisfactory
B : good = 3.0 P : passed
C+ : fairly good = 2.5 NP : not passed
C : fair = 2.0 W : withdrawn
D+ : poor = 1.5 I : incomplete
D : very poor = 1.0 N : grade not reported
F : fail = 0

3. Credit symbols: * = not required in current curriculum or field of study
(+) = not accredited but required in current curriculum or field of study, and included in computation of Grade Point Average
4. A minimum cumulative Grade Point Average of 2.00 is required for receiving a Bachelor Degree.



เอกสารเลขที่ 2120015371

Document ID

วันที่ออกเอกสาร 26 September 2021

Issued date

ตรวจสอบเอกสาร <https://verify.ku.ac.th>

Verify this document

ตรวจสอบได้ก่อนวันที่ 16 April 2022

Valid for a verification until

หมายเหตุ

Remark การตรวจสอบออนไลน์ต้องการรหัสผ่านจากเจ้าของข้อมูล
Online verification requires a valid password from the owner



KASETSART UNIVERSITY
THAILAND

เลขประจำตัว 6020551369

ชื่อ Mr. Chaiyawat Aeamhame

นายไชยวัฒน์ เอี่ยมเหม

เลขประจำตัวประชาชน 1 1025 00026 393

สถานที่เกิด ประเทศไทย

วันที่เข้าศึกษา 31 กรกฎาคม 2560

คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน

สาขา วิศวกรรมโยธา

ปริญญา ว.ศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)

วันที่จบการศึกษา 16 เมษายน 2564

COURSE CODE	COURSE TITLE	GR	CR	COURSE CODE	COURSE TITLE	GR	CR
ภาคต้น ปีการศึกษา 2563							
01203333	การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก	D+	4				
01203354	การออกแบบฐานราก	C	3				
01203361	วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	C	3				
01203399	การฝึกงาน	A	1				
01203431	การออกแบบคอนกรีตอัดแรง	B	3				
01203471	วิศวกรรมการทาง	D+	3				
01203495	การเตรียมการโครงการวิศวกรรมโยธา	A	1				
01209423	วิศวกรรมชลศาสตร์	D	3				
คะแนนเฉลี่ยภาค = 2.02		คะแนนเฉลี่ยสะสม = 2.59					
ภาคปลาย ปีการศึกษา 2563							
01203432	การออกแบบโครงสร้างสะพาน	C+	3				
01203453	หลักการธรณีกลศาสตร์	C+	3				
01203472	วัสดุการทาง	B	3				
01203497	สัมมนา	A	1				
01203499	โครงการวิศวกรรมโยธา	B	2				
02714101	การคิดเชิงวิพากษ์และสร้างสรรค์	B+	3				
คะแนนเฉลี่ยภาค = 2.97		คะแนนเฉลี่ยสะสม = 2.62					
		หน่วยกิตรวม = 156					
การฝึกงาน		ผ่าน					
จบบรรณานผลการศึกษา							

Explanation:

- One credit hour is equal to 1 hour of lecture or recitation per week, or 2-3 hours of practice per week, during a regular semester.
- Grading system:

A : excellent = 4.0	S : satisfactory
B+ : very good = 3.5	U : unsatisfactory
B : good = 3.0	P : passed
C+ : fairly good = 2.5	NP : not passed
C : fair = 2.0	W : withdrawn
D+ : poor = 1.5	I : incomplete
D : very poor = 1.0	N : grade not reported
F : fail = 0	
- Credit symbols:
 - * = not required in current curriculum or field of study
 - () = not accredited but required in current curriculum or field of study, and included in computation of Grade Point Average
- A minimum cumulative Grade Point Average of 2.00 is required for receiving a Bachelor Degree.



เอกสารเลขที่ Document ID 2120015371
วันที่ออกเอกสาร Issued date 26 September 2021
ตรวจสอบเอกสาร Verify this document <https://verify.ku.ac.th>
ตรวจสอบได้ก่อนวันที่ Valid for a verification until 16 April 2022

หมายเหตุ Remark การตรวจสอบออนไลน์ต้องการพื้ผ่านจากเจ้าของข้อมูล
Online verification requires a valid password from the owner