CURRICULUM VITAE

Personal History

Name: Mr. Boonyakorn Inklad Age: 26 years

Address: 78/237, Tiwanon Road, Bangpood, Parkkred, Nonthaburi 11120

Nationality: Thai Religion: Buddhist

Gender: Male Telephone Number: 099-3505335

E-Mail: boonyakorn.ind@gmail.com Line ID: 5555355533553335333

Birthday: December 30, 1998

Education History

King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang

Bachelor of Engineering in Civil Engineering (August 6, 2018 – June 30, 2022)

GPA 2.80

License

Thai Professional Engineering License No. ภย.92057

Motorcycle and Car

Skill

Microsoft Office

AutoCAD



Attend

Observational study the process of making precast concrete slabs at SCG Landscape

Ladkrabang.

Industrial Training

Siphya Construction (Jun 2021 – Jul 2021)

45-Storey building construction project.

Work Experience

Italian Thai Development Public Company Limited (May, 2022 – Currently)

Position: Site Engineer

Project: Purple Line Project Contract 6, Trackwork

Owner: Mass Rapid Transit Authority of Thailand (MRTA)

Project Detail: Design and construction of the railway system along the main route

and the electric car parking building Constructed under Contract 1, Contract 2,

Contract 3, Contract 4 and Contract 5, the work includes the supply of electric rail

systems, switching points and wrench sets, conductive tracks, and the work of

pouring concrete platforms or concrete floors. Including emergency walkways in

underground works. Project value 3,589,000,000 Baht.

Responsibilities: Planning and controlling the construction of the railway system. To

be in accordance with the terms of the contract within the specified time and budget

Training

Course name: Basic First Aid Basic resuscitation and use of an automatic defibrillator

(Year of training, duration of training): Year 2022

Course name: Training Course for ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 and ISO 45001:2018

Requirements

(Year of training, duration of training): Year 2023

Course name: Occupational Safety Officer Course Supervisor Level

(Year of training, duration of training): Year 2023

Course name: Basic Firefighting Training Course

(Year of training, duration of training): Year 2023

Course name: Basic First Aid Basic Resuscitation and Use of an Automatic Defibrillator

(Year of training, duration of training) : Year 2023

Experience

I work in Site Engineer position in Trackwork Project. Currently responsibility I prepared presentation of Monthly, Weekly and presentation of working progress (site work) report to Employer (MRTA) for example please see figure 1 and 2.



Figure 1 Example presentation working progress



Figure 2 Example presentation working progress

I take off quantity of material for use in this project for example concrete, rebar, chemical material, running rail, prestress concrete sleeper, walkway for set Budget, Take schedule for using material and prepare purchasing order. Please see figure 3 - 5.

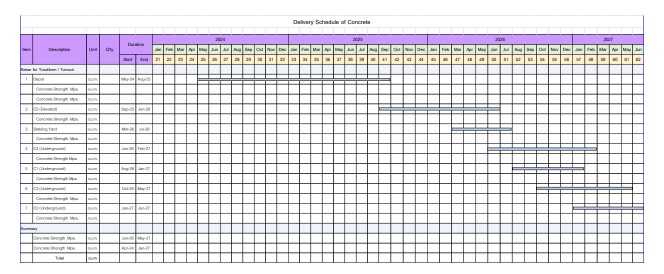


Figure 3 Example schedule of Rebar

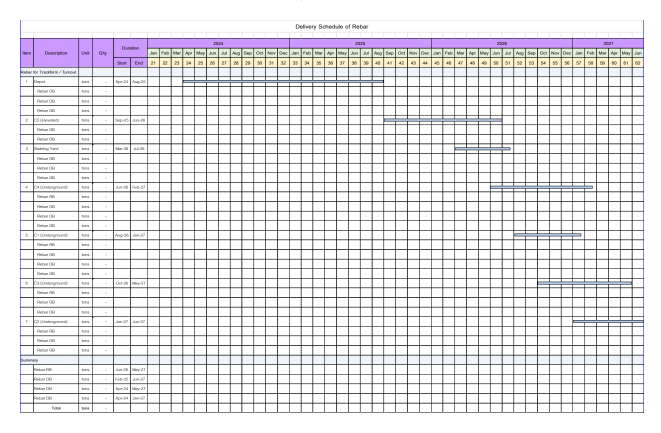


Figure 4 Example schedule of Concrete

Frack Plinth												
					Track Plinth							
Rebar	Diameter	Туре		Description						Q'ty	Unit Wt.	Total
Rebai			D	etail	Coverring	งอปลาย	a	b	Total Length	Q1,9	(kg/m)	Wt.(Kg)
	12	Stirrup for Structure	a	\ b	0.04	0.075	0.52	0.18	1.55	46	0.888	63.4
	12	Stirrup for Third Rail	a	b	0.04	0.075	0.24	0.18	0.98	4	0.888	3.5
	12	Main Rebar			0.04	0.175			4.97	12	0.888	52.9
	12	Shear Conn.							0.270	66	0.888	15.8
	16	Main for Stray Current			0.04		4.62		4.62	4	1.578	29.1
				Т	otal							164.9
DB10	135.76											
DB16	29.16	Kg										
DB10	27.71	kg/m.track										
DB16		kg/m.track										
Total	164.92	Kg										
Total	35.09	Kg/m.track										
Concrete												
		ยาว	สูง	Q'ty	Cu.m.							
Structure	0.60				1.48							
Third Rail Supp.	0.32		0.26	1.00								
		Total Total			1.50	cu.m.						
		TOTAL			0.32	cu.m./m/tracl	(

Figure 5 Example backup takeoff quantity of rebar

I deal with supplier in detail of material and negotiate the preliminary price after I prepare documents to submit material submitted to Employer Representative and take relevant people to witness the factory and take them to see the tests at the testing institute. Please see figure 6 - 8.



Figure 6 Example for witness concrete test at KMUTT



Figure 7 Example for witness trial mix concrete

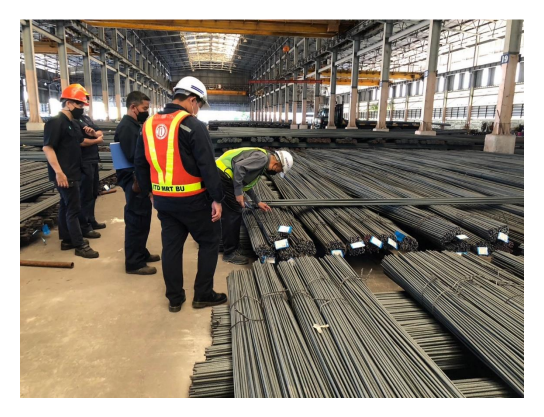


Figure8 Example for witness rebar factory

I work in position site engineer I used to control install mockup Track Plinth, Coordinate with BEM on site. Please see figure 9 – 11.

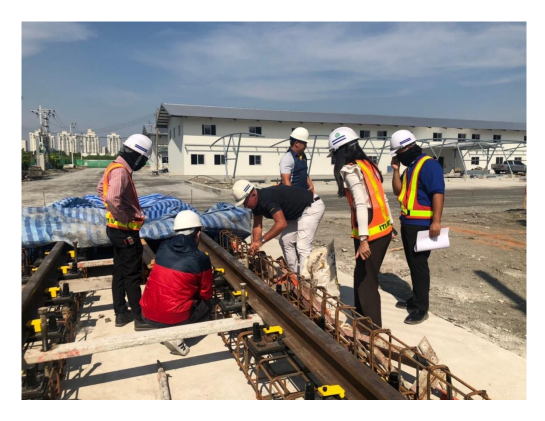


Figure9 Controlling installation of Mockup Track Plinth



Figure 10 Controlling installation of Mockup Track Plinth

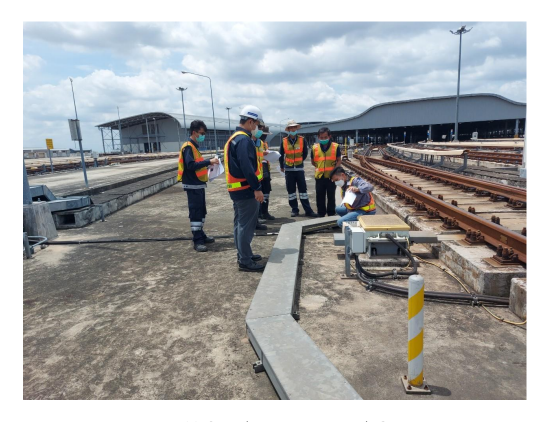


Figure11 Coordinate on site with BEM

I prepared report for example Monthly Progress Report, Report Use of Work Area, Report Change Management for BEM, Material Submission etc..

KING MONGKUT'S INSTITUTE OF TECHNOLOGY LADKRABANG

Chalongkrung Road, Ladkrabang, Bangkok 10520, THAILAND

TRANSCRIPT OF RECORDS

Faculty of Engineering

Name: Mr. Boonyakorn INKLAD Date of Birth: December 30, 1998 Program: Civil Engineering

Date of Admission: August 6, 2018

Student ID: 61010602

Degree: Bachelor of Engineering

Major: -

Date of Graduation: June 30, 2022

Course		Credit	Grade		Credit	Grad	
	1st Semester, Academic Year 2018				2nd Semester, Academic Year 2020		
1006001	ENGINEERING MATHEMATICS 1	3	C+	01096007	PRE-ENGINEERING PROJECT	1	A
	ENGINEERING DRAWING	3	В	The state of the s	HYDRAULICS LABORATORY	1	B+
	GENERAL PHYSICS 1	3	C+		HYDRAULICS ENGINEERING	3	C
				Charles of the State of the Sta	HIGHWAY ENGINEERING LABORATORY	1	A
	GENERAL PHYSICS LABORATORY I		B+	the second second second		4	C+
	GENERAL CHEMISTRY	3	D+	SOURCE DISTRICT	FOUNDATION ENGINEERING AND DESIGN	1	B+
01006028	PRE-ACTIVITIES FOR ENGINEERS	1	A		HIGHWAY ENGINEERING	3	B+
90595001	FOUNDATION ENGLISH	3	C+		SELECTED TOPICS IN CIVIL ENGINEERING	,	2
	GPS: 2.56 GPA: 2.56				SOCIAL ENTREPRENEURS	3	A
	2nd Semester, Academic Year 2018		100	90595022	LISTENING AND READING FOR IMPROVING LIFE	3	B+
01006002	ENGINEERING MATHEMATICS 2	3	C		QUALITY		
01006010	ENGINEERING MECHANICS	3	D+		GJS: 3.23 GPA: 2.63		
01006011	ENGINEERING MATERIALS	3	C		Special Semester, Academic Year 2020		1
01006022	GENERAL PHYSICS 2	3	D+	01006004	INDUSTRIAL TRAINING	0	S
	GENERAL PHYSICS LABORATORY 2	1	В		GPS:- GPA: 2.63		
	GENERAL CHEMISTRY LABORATORY		C		1st Semester, Academic Year 2021		
	I LOVE KMITL	2	A	01005005	SPECIAL PROJECT I	3	A
	SPORTS AND RECREATIONAL ACTIVITIES		A	01096111	ENGINEERING ECONOMICS FOR CIVIL	3	В
	ENGLISH FOR COMMUNICATION	3	A	5	ENGINEERING		198
90393002			10	20501005	DESIGNING YOUR LIFE	3	A
	GPS: 2.50 GPA: 2.53		0		BCG ECONOMY IN ACTION	3	A
	1st Semester, Academic Year 2019		()		LAW FOR NEW GENERATION	3	A
	ENGINEERING MATHEMATICS 3		17	90394006		1000	^
	STRENGTH OF MATERIALS	1	DD+		GPS: 3.80 GPA: 2.76		
01096013	SURVEYING		C		2nd Semester, Academic Year 2021		
	CONCRETE TECHNOLOGY	1	C+		SPECIAL PROJECT 2	3	A
01096050	CIVIL ENGINEERING MATERIALS AND TESTING	73	В		BUILDING DESIGN	3	B+
90591009	MEDITATION FOR LIFE DEVELOPMENT	3	B+	01096051	CONSTRUCTION ENGINEERING AND MANAGEMENT	3	В
90595003	ENGLISH FOR ACADEMIC PURPOSES	3	C+	01096054	TIMBER AND STEEL DESIGN	4	C+
	GPS: 2.36 GPA: 2.47				GPS: 3.19 GPA: 2.80		-19-
	2nd Semester, Academic Year 2019					7 90	15
01096014	HYDRAULICS	3	C+		Total Credits Earned : 150		17 - 3
01096016	SURVEYING CAMP	1	A		Cumulative GPA : 2.80	1000	1
01096019	ADVANCED MATHEMATICS FOR COLU	3	C+		— End of Transcript —		
	ENGINEERING						10
01006033	ROUTE SURVEY	3	C				9
	THEORY OF STRUCTURES	3	C+			123	195
	CONSTRUCTION TECHNOLOGY	3	В			1000	I E
		3	В			1 75-	100
	ENGINEERING GEOLOGY	3	A			6 1/3	-
90592014	MILITARY SCIENCE	3	^				-
	GPS: 2.84 GPA: 2.57		D. S			100	-10
	1st Semester, Academic Year 2020					1	100
	COMPUTER PROGRAMMING	3	D			1 32 3	
	STRUCTURAL ANALYSIS	3	D+			175	-
01096040	SOIL MECHANICS LABORATORY		В	es es		THE REAL PROPERTY.	35
01096046	HYDROLOGY	3	C			1	
01096052	REINFORCED CONCRETE DESIGN	4	C+				2736
01096053	SOIL MECHANICS	3	C+	11113-			1
01096170	SPECIAL TOPICS IN CIVIL ENGINEERING	3	B+			1000	
	GPS: 2.23 GPA: 2.50		-			1000	100
			15.75			R. Barrell	
			100000	100 miles		3	

Date of Issued: July 26, 2022

Not valid without scal

Forkorn W.



usan – Thus Development Public Company Limited I Certificate of Achievement St. Boonyas

Conducted on 4th and 7th November 2022

Date of certification 20th January 2023

(Wisan Kittichaikulkit) ISO Committee

The

(Tawatchai Choteon) ISO Committee

ISO Committee Chairman (Virat Kongmaneerat)



เลขทะเบียนวุฒิบัตร HO/TR/๖๖/๐๐๑๖

บริษัท ฮิสุงพิลียนไทย ดีเวลือปแบนที่ จำกัด (มหาชน)

มะละก-Thai Development Public Company Limited
ได้รังเจรับรองจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เลขที่รับรอง ๑๓-๖๖-๑๙๐
มอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

มอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

ผักมารถีกอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน
เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๑๒ ๑๕๖๕ ระหว่างวันที่ ๒๙ - ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(กมลฉัตร์ บำรุงตระกูล)

(กสิณ พงษ์สุวรรณ)

Senior Vice President ฝ่ายบุคคลและกฎหมาย

Vice President ฝ่ายฝึกอบรม



รษณะผูนผูนเกริน



ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพต.-ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

นายบุณยกร อินทร์กลัด

ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๕๕ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

หูใว ณ วนที่	
e e e	B
ඉ අ.ච. ඡාද්ර්ථ	กรกฎาคม
ල ඉ් බැ.බ. ෂැඨ්ථා	รื่อวนที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์) ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร



นายบุณยกร อินุทร์กลัด

ได้ผ่านการอบรม การปฐมพยาบาลเบื้องตัน พวรช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องตัน และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าอัตโนมัติ (First Aid and Basic Life Support with AED)

ให้ไว้ ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2566

CPR TRAINING

 พ.ว.เสาวภา สุวรรณท์ศ

 จิทยากร ครูผู้สอน CPR

 TRC Instructor No. 11160516400

