

#### ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ-นามสกุล : ชรินทร์ อารีย์

เพศ : ชาย

สถานภาพ : โสด

สัญชาติ : ไทย

ศาสนา : พุทธ

วันเกิด : 3 มิ.ย. 2517

อายุ : 49 ปี

ส่วนสูง : 161

น้ำหนัก : 81

สถานภาพทางทหาร : ผ่านการศึกษานักศึกษาวิชาทหาร(ปี1-ปี3) / รด



#### ข้อมูลการติดต่อ

ที่อยู่ : 101/372 หมู่ 7 ซอย 14 ต.บ้านสร้าง อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา 13170

เขต : บางปะอิน

จังหวัด : อยุธยา

รหัสไปรษณีย์ : 13170

อีเมล : chanin\_aree2@hotmail.com

โทรศัพท์ : 0897775406

มือถือ : 0897775406

LineID : chaninpook1974

#### ประวัติการศึกษา

ปัจจุบัน : จบการศึกษาแล้ว ในปี พ.ศ. 2540

##### 1. การศึกษาสูงสุด

สถานศึกษา : ปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์(บางเขน)

วุฒิการศึกษา : วิศวกรรมศาสตรโยธา

สาขาวิชา : วิศวกรรมโยธา

เกรดเฉลี่ย (GPA.) : 2.47

##### 2. การศึกษาก่อนหน้า

สถานศึกษา : มัธยมศึกษาต้น-ปลาย โรงเรียนทวีธาภิเศก

วุฒิการศึกษา : มัธยมศึกษาปลาย

สาขาวิชา : วิทยุ-คณิต

เกรดเฉลี่ย (GPA.) : 2.4

#### ประวัติการทำงาน

ประสบการณ์ทำงาน : 23 ปี

##### 1) มีนาคม 2540 ถึง กุมภาพันธ์ 2563

บริษัท : บริษัทอิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด(มหาชน)

ที่อยู่บริษัท : Head Office(ถนนเพชรบุรีตัดใหม่)

ตำแหน่ง : วิศวกรโยธา

เงินเดือน : 81000

ลักษณะงานที่ทำ : ควบคุมงานก่อสร้างสะพาน ถนน รถไฟฟ้า และหมู่บ้านจัดสรร

#### ประวัติการฝึกอบรม

##### 1) พฤษภาคม 2552 - พฤษภาคม 2552

สถาบัน : Head Office

หลักสูตร : การจัดการและบริหารงานก่อสร้าง

2) สิงหาคม 2540 - มกราคม 2564

สถาบัน : สถาวิศวกร

หลักสูตร : โบนัสเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร(โยธา) : กย. 21915

3) มกราคม 2564 -

สถาบัน : สถาวิศวกร

หลักสูตร : โบนัสเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร(โยธา) : สย. 13760

ความสามารถ

ความสามารถทาง ภาษาไทย

พูด : ดี

อ่าน : ดี

เขียน : ดี

ความสามารถทาง ภาษาอังกฤษ

พูด : พอใช้

อ่าน : ดี

เขียน : ดี

ความสามารถอื่นๆ

พิมพ์ภาษาไทย : 55 คำ/นาที

พิมพ์ภาษาอังกฤษ : 45 คำ/นาที

ความสามารถขั้นซี : รถยนต์

ยานพาหนะส่วนตัว : รถยนต์

ความสามารถพิเศษ : Microsoft Office(Excel,Word,Power Point):ดี ; Microsoft Project+Auto Cad+Sketch Up:พอใช้

โครงการ / ผลงาน / เกียรติประวัติ / บุคคลอ้างอิง

- โครงการ/ผลงาน :
- 1) โครงการก่อสร้างรถไฟฟ้าสายแรก(บีทีเอส)
  - 2) โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณวัดนครอินทร์(สะพานพระราม5)
  - 3) โครงการก่อสร้างหมู่บ้านจัดสรร มณฑนา รัตนาธิเบศร์(แลนด์ แอนด์ เฮาส์)
  - 4) โครงการก่อสร้างสนามบินผู้โดยสารแห่งที่ 2 สนามบินสุวรรณภูมิ  
Airfield Pavement(Runway East & West)
  - 5) โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแยกคลังสินค้าลาดกระบัง  
(เป็น 1 ใน 8 สะพานข้ามแยก 8 แห่ง ของกรุงเทพมหานคร)
  - 6) โครงการก่อสร้างรถไฟฟ้าส่วนต่อขยายอ่อนนุช-แบริ่ง
  - 7) โครงการก่อสร้างหอพระพุทธทาสอินทปัญโญ
  - 8) โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณถนนนทบุรี 1(สะพานมหาเจษฎาบดินทร์)
  - 9) โครงการก่อสร้างรถไฟฟ้าส่วนต่อขยายหมอชิต-สะพานใหม่

บุคคลอ้างอิง : คุณวิรัตน์ กัมพะ

**ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม**  
**Thai Professional Engineering License**

เลขประจำตัวประชาชนเลข - 3-21980-0-008-82-7

ชื่อตัวและชื่อสกุล **นาย ชนินทร์ อารีชัย**  
 Title/Name Surname **Mr. Chenin Aree**

เลขทะเบียน **ศษ.13760**  
 License No.

ระดับ **สามงูวิศวกรรม**  
 Level **Professional Eng.**

สาขา **โยธา**  
 Line **Civil Eng.**

รับอนุญาต **12 ม.ค. 2569** วันที่ระงับอายุ **11 ม.ค. 2569**  
 Date of Issue **12 Jan 2026** Date of Expiry **11 Jan 2026**

เลขสมาชิก **90113**  
 Member No.

นาย ชนินทร์ อารีชัย  
 นายประธาน อารีชัย  
 นายสุวิทย์ อารีชัย  
 นายสุวิทย์ อารีชัย  
 นายสุวิทย์ อารีชัย

นายสุวิทย์ อารีชัย  
 นายสุวิทย์ อารีชัย  
 นายสุวิทย์ อารีชัย

ออกให้โดยสภาวิศวกร

สภาวิศวกร  
**สภาวิศวกร**  
**COUNCIL OF ENGINEERS**  
 WWW.COEI.TH

331964

QR Code

สำเนาออกให้  
 ชนินทร์ อารีชัย

บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card  
 เลขประจำตัวประชาชน 3 2198 00008 62 7  
 Identification Number

ชื่อตัวและชื่อสกุล นาย ชรินทร์ อารีย์  
 Name Mr. Chanin  
 Last name Aree  
 เกิดวันที่ 3 มิ.ย. 2517  
 Date of Birth 3 Jun. 1974  
 ศาสนา พุทธ

ที่อยู่ 579 ถนนสุขุมวิท แขวงสามยุค เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
 กรุงเทพมหานคร 15 มิ.ย. 2567  
 15 Mar. 2016 (อายุการใช้งานบัตร) 2 มิ.ย. 2567  
 Date of Issue (จำนวนอายุบัตร) 2 Jun. 2016  
 Date of Expiry 1030-07-03190822

ผู้ตรวจพิจารณาท่านนี้

BCRA-7.2-02-2559

พิจารณาแล้ว  
 ชรินทร์ อารีย์



**KASETSART UNIVERSITY**  
OFFICE OF THE REGISTRAR  
BANGKOK 10900, THAILAND



Name Mr. Chanin AREE Student Identification Number 86023024  
Date of Birth June 3, 1974 Place of Birth Rayong  
Entrance Credit from Taweetapiseg Date of Admission May 31, 1993  
Enrollment record:

Faculty	Curriculum	Field of Study	From	
			Semester	Year
Engineering	B.Eng.(Civil Engineering)	Civil Engineering	First	1993

Course code	Course Title	Grade	Credit	Course code	Course Title	Grade	Credit
<u>First Semester 1993</u>				<u>First Semester 1995</u>			
102181	Introduction to Economics	D+	3	203321	Mechanics of Materials II	D+	3
175123	Volleyball	F	1	203322	Civil Engineering Materials & Testing Lab.	C+	3
355111	Foundation English I	P	3	203341	Sanitary Engineering & Water Supply	B	3
420111	General Physics I	C+	4	203353	Soil Mechanics Lab.	C	1
417167	Engineering Mathematics I	A	4	209212	Fluid Mechanics Lab.	B+	1
208111	Engineering Drawing	C	3	203212	Survey Camp	C+	1
<u>Second Semester 1993</u>				203331	Reinforced Concrete Design I	D+	3
175131	Swimming	B	1	203352	Soil Mechanics	C	3
204102	Introduction to Computer Programming	D	3	<u>Second Semester 1995</u>			
355112	Foundation English II	C	3	203323	Structural Analysis II	D+	3
403111	General Chemistry	C+	5	203332	Concrete Technology	C+	2
417168	Engineering Mathematics II	B	3	203342	Sanitary Unit Process	C	3
420112	General Physics II	C	4	203351	Engineering Geology	C+	3
460111	Introduction to Sociology	C	3	203354	Foundation Design	B	3
<u>Summer Session 1994</u>				203371	Transportation Engineering	C	3
355113	Foundation English III	D+	3	355231	Writing I	B	3
387102	General Philosophy	A	3	<u>First Semester 1996</u>			
<u>First Semester 1994</u>				203432	Design of Timber & Steel Structure	C+	3
208221	Engineering Mechanics I	B	3	203431	Reinforced Concrete Design II	B	3
203211	Surveying	C	3	203463	Architectural Design	B	3
206221	Applied Probability & Statistics for Engineers	C+	3	203473	Traffic Engineering	C	3
205201	Introduction to Electrical Engineering	C+	3	203499	Civil Engineering Project	A	2
417267	Engineering Mathematics III	C	3	203474	Urban Transportation Planning	D+	3
<u>Second Semester 1994</u>				<u>Second Semester 1996</u>			
203221	Mechanics of Materials I	A	3	203471	Highway Engineering	C+	3
209211	Fluid Mechanics	C	3	203496	Selected Topics in Civil Engineering	B+	3
203222	Structural Analysis I	C	3	203435	Prestressed Concrete Design	C	3
205202	Electrical Engineering Lab. I	B+	1	203461	Construction Engineering & Management	C+	3
206211	Materials Science for Engineers	C	3	203497	Seminar	B+	1
208281	Workshop Practice	B	1	203433	Building System Design	C+	3
417268	Engineering Mathematics IV	C+	3	203321	Mechanics of Materials II (Regrade)	B+	3
208222	Engineering Mechanics II	C+	3	<u>Summer Session 1995</u>			
388111	Introduction to Religion	B	3	Field Work <span style="float:right">Pass</span>			
				Grade Point Average = 2.47			

**Explanation:**

1. A credit is defined as one lecture, recitation or quiz per week of one hour duration per semester. Laboratory, field or shop practice work is credited at the rate of one credit for each two of three-hour period.

2. Grading system:

A	: excellent	= 4.0	B*	: very good	= 3.5
B	: good	= 3.0	C*	: above average	= 2.5
C	: average	= 2.0	D*	: below average	= 1.5
D	: poor	= 1.0	F	: failed	= 0
S	: satisfactory		U	: unsatisfactory	
P	: pass		NP	: not pass	
W	: withdrawn		I	: incomplete	

3. Credit symbols:

- \* = not required in current curriculum or field of study.
- ( ) = not accredited but required in current curriculum or field of study.

Graduated with the degree of

Bachelor of Engineering

(Civil Engineering)

WITHOUT EMBOSSED on

March 15, 1997

UNIVERSITY SEAL

YUPA RODPHUANG

Assistant Registrar

*Handwritten signature*  
NOT VALID

*Handwritten signature*



เลขประจำตัวประชาชน

(แบบ สป. ๘)

หนังสือสำคัญ

หนังสือสำคัญนี้ห้ามแยกออกจากสมุดประจำตัว  
ทหารกองหนุนประเภทที่ ๑ เดิมเป็นอันขาด

ตนก ภทรมว

ที่ ๕๕ วันที่ ๑ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๒๗

ยศ, ชื่อ พลทหาร วิมล อธิ์

เครื่องหมาย ก.ม.๒๕๒๖

เกิดวันที่ ๒๕ เดือน ๕ พ.ศ. ๒๕๒๗

บัตินอายุครบ ๑๗ ปี

ตำแหน่งสำคัญ พลทหารวิมล

ภูมิลำเนาทหารอยู่บ้าน ๒๕๕ ม.๕ ต.หนองบัว

ตำบล หนองบัว

อำเภอ หนอง

จังหวัด ๒๕๐๗

ชื่อบิดา วิมล อธิ์

ชื่อมารดา วิมล อธิ์

ได้เข้ารับราชการในกองประจำการ

เมื่อวันที่ ๑๕ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๒๖

คำหาญทัต  
วิมล อธิ์

ได้ปลดเป็นทหารกองหนุนประเภทที่ ๑ ซึ่งอยู่ในชั้นต่างๆคือ

กองหนุน ชั้นที่ ๑ วันที่ ๑๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๓๖

กองหนุน ชั้นที่ ๒ วันที่ ๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๓๗

กองหนุน ชั้นที่ ๓ วันที่ ๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๓๘

พันราชกฤตหาร วันที่ ๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๓๘

(นายประพจน์ กอริบไพฑอย)

รองผู้อำนวยการจังหวัด ฐานบรรณาธิการ  
ศูนย์ข่าวการเมืองจังหวัด

ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ

ผู้ว่าราชการจังหวัด ๕๐๐๖

ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ

ลายพิมพ์นิ้วมือขวาของผู้ ถอนหนังสือสำคัญ

ทอ. สนิทร์ สวีชัย

ลายมือชื่อของผู้ ถอนหนังสือสำคัญ

คำนำหน้าชื่อ  
สนิทร์ สวีชัย

เล่มที่ 1 รายการบุคคลในบ้านของเสวรหัสประจำบ้าน 1485-004719-0 ลำดับที่ 3  
ชื่อ นายชนินทร์ อารีย์ สัญชาติ ไทย เพศ ชาย

เลขประจำตัวประชาชน 3-2198-00008-62-7 สถานภาพ ผู้อาศัย เกิดเมื่อ 3 มี.ย. 2517

มารดาผู้ให้กำเนิด ชื่อ ประไพพิศ 3-2198-00008-57-1 สัญชาติ ไทย

บิดาผู้ให้กำเนิด ชื่อ สวัสดิ์ดี 3-2198-00008-56-2 สัญชาติ ไทย

มาจาก 579 ถ. วานิช 1 แขวงสัมพันธวงศ์

เขตสัมพันธวงศ์ กรุงเทพมหานคร

เมื่อ 4 มี.ค. 2565

แจ้งย้ายปลายทาง

(นายประวิทย์ ทรงไธยมานัก)


จดหมายที่ส่ง  
คืนมา  
นายทะเบียน

\*\* ไข่

นายทะเบียน



## Resume of Proposed Key Personnel

Data No.		
Position : <b>CIVIL ENGINEER</b>		
Personnel Information :	Name : <b>MR. CHANIN AREE</b>	
	Nationality : Thai	
	Date of Birth : June 3 , 1974	
	Marital Status : Single	
	Language English : Listening : Fair , Spoken : Fair : Reading : Good , Written : Good	
Education : 1997 - B. Eng., (Civil Engineering) Kasetsart University , Bangkok, Thailand		
ID Card No : 3 2198 00008 62 7		
License for Professional Practice : Associate Engineer (Civil Engineer) : No. POR YOR. 21915 (1997-2020) Professional Engineer (Civil Engineer) : No. SOR YOR.13760 (Present)		
Employment :	Name of Employer : Italian-Thai Development Public Company Limited (1997- 2020)	
	Address of Employer: 2034/151 New Petchburi Road, Bang Kapi, Huay Kwang, Bangkok, 10320	
	Telephone No. 02-320-1453-56   Facsimile No. 02-320-2310	
	Title of Personnel : <b>CIVIL ENGINEER</b> MRT Green Line (North) Project Contract 1: Civil Works	
	No. of Years with Present Employer : ~ 23 Years	
Work Experience		
From	To	Company/Project/Position/Relevant technical and management experience

From	To	Company/Project/Position/Relevant technical and management experience
2015	2020	Project Name : MRT Green Line (North) Project Contract 1: Civil Works Name of Client : MRTA Location of Project : Mo Chit to Saphan Mai, Bangkok, Thailand Type of Project : Civil Works Construction Brief of Project : MRT civil works construction Position held : Civil Works Construction & Support Duty rendered : Civil Works Construction & Support Time spent : 2015 - 2020 Value of the Project : 15,300 MB
2012	2015	Project Name : Chao Phraya River Crossing Bridge At Nonthaburi 1 Road Construction Project Name of Client : Ministry Of Transport Department of Rural Roads Location of Project : Nonthaburi , Thailand (Nonthaburi 1 Road) Type of Project : Bridges and Roads Brief of Project : Construction of bridge Crossing Chao Phraya River At Nonthaburi 1 Road Value of the Project : 3,796 Million Baht Position held : Civil Engineer (Chief Civil Engineer) Duty rendered : Construction of civil work for Bridge & Road & 3 Minor-Bridge Time spent : 2012 – 2015

ส.รัตนวิมล  
 12/11/2020

2010	2012	Project Name : Huamark Support Name of Client : - Location of Project : - Type of Project : - Brief of Project : Civil Engineer & Support Value of the Project : - Position held : Civil Engineer & Support Duty rendered : Civil Engineer & Support Time spent : 2010 – 2012
2009	2010	Project Name : Buddhadana Indapanno Archives Project Name of Client : Buddhadana Indapanno Archives Foundation Location of Project : Bangkok , Thailand (Near Head Office PTT) Type of Project : Building of Archives Brief of Project : Construction of building for Buddhadana Indapanno Archives Foundation. Value of the Project : 114.6 Million Baht Position held : Civil Engineer (Chief Civil Engineer) Duty rendered : Construction of civil work for building Time spent : 2009 – 2010
2006	2009	Project Name : The Bangkok Mass Transit System Sukhumvit Extension Line - Part 1 Name of Client : Bangkok Metropolitan Administration (BMA) Location of Project : Bangkok, Thailand Type of Project : Mass Transit System Brief of Project : Construction of the 5.25 km of elevated dual track precast segmental box viaduct, 5 elevated side platform stations, trackwork and conductor rail system. The BTS Extension Sukhumvit Line- Part 1 is located along the median of Sukhumvit road starting from the existing On Nut station of BTS and ending at the boundary between Bangkok Metropolitan Administration (BMA) and Samut Prakarn Province near Soi Bearing (107). Value of the Project : US\$ 136,969,700 Position held : Civil Engineer (Chief Civil Engineer) Duty rendered : Construction of Foundation and Pier Structures Time spent : 2006 – 2009
2005	2006	Project Name : BMA 8 Flyover Bridge Project Name of Client : Bangkok Metropolitan Administration(BMA) Location of Project : Bangkok , Thailand Type of Project : Flyover Bridge at Chao Khun Thahan (ICD) Intersection Brief of Project : Construction of flyover steel concrete composite bridges in Bangkok Metropolitan area include of : - Rama-Narathiwat Intersection - Charoen Rat Intersection - Din Daeng-Pracha Song Knro Intersection - Chao Khun Thahan (ICD) Intersection - Phayathai Intersection - Sutthisan Intersection ( in-bound ) - Sutthisan Intersection ( out-bound )

		<p>- Chai Building Intersection</p> <p>Value of the Project : 1739 Million Baht</p> <p>Position held : Civil Engineer (Chief Civil Engineer)</p> <p>Duty rendered : Construction of flyover steel concrete composite bridges</p> <p>Time spent : 2005 – 2006</p>
2004	2005	<p>Project Name : Second Bangkok International Airport(SBIA) , Airfield Pavement Project</p> <p>Name of Client : Airports of Thailand Public Company Limited(AOT)</p> <p>Location of Project : Samut Prakan, Thailand</p> <p>Type of Project : Ductbank of Electrical</p> <p>Brief of Project : Construction of visual aids of civil work at east and West runway</p> <p>Value of the Project : 224 Million Baht</p> <p>Position held : Civil Engineer (Site Engineer)</p> <p>Duty rendered : Construction of Ductbank of Electrical for East and West runway</p> <p>Time spent : 2004 – 2005</p>
2003	2004	<p>Project Name : Mathana-Rattanathibet of Land and House</p> <p>Name of Client : Land and House</p> <p>Location of Project : Nonthaburi, Thailand</p> <p>Type of Project : House and Club House</p> <p>Brief of Project : Construction of house and club house and others for residential</p> <p>Value of the Project : 214 Million Baht</p> <p>Position held : Civil Engineer (Site Engineer)</p> <p>Duty rendered : Construction of civil work for Club House and Front of project</p> <p>Time spent : 2003 – 2004</p>
2001	2003	<p>Project Name : Wat Nakorn - In Bridge and Connecting Roads Project ( Contract EW 2 )</p> <p>Name of Client : Public Work Department ( PWD ), Ministry of Interior</p> <p>Location of Project : Nonthaburi, Thailand</p> <p>Type of Project : Bridges and Roads</p> <p>Brief of Project : Construction of Bridges and Roads include of three major flyover bridges and Seven minor bridges Approx. 7 KM.of 10 - lane road</p> <p>Value of the Project : 1383 Million Baht</p> <p>Position held : Civil Engineer (Site Engineer)</p> <p>Duty rendered : Construction of Foundation and Pier Structures</p> <p>Time spent : 2001 – 2003</p>
1999	2001	<p>Project Name : Wat Nakorn - In Bridge and Connecting Roads Project( Contract EW 1 )</p> <p>Name of Client : Public Work Department ( PWD ), Ministry of Interior</p> <p>Location of Project : Nonthaburi, Thailand</p> <p>Type of Project : Bridges and Roads</p> <p>Brief of Project : Construction of Bridges and Roads include of three major flyover bridges and two minor bridges Approx. 5 KM.of 10 - lane road</p> <p>Value of the Project : 1395 Million Baht</p>

		Position held : Civil Engineer (Site Engineer) Duty rendered : Construction of Foundation and Pier Structures Time spent : 1999 – 2001
1997	1999	Project Name : The Bangkok Mass Transit System Project (BTS Project) Name of Client : Bangkok Mass Transit System Corporation (BTSC) Location of Project : Bangkok, Thailand Type of Project : Mass Transit System Brief of Project : The BTS Project is the 1st design and construction project for Mass Transit System the city of Bangkok and Thailand comprising of the design and construction of 23.5 km. of elevated segmental viaduct supported by pier/portal along the center of road median. The entire route consists of 23 elevated stations supported by single columns for typical stations and large portals for central station, one depot and one administration building. The scope of works for Siemens-ITD Consortium (SITD Consortium) also includes the design, supply, installation and testing and commissioning of E&M/M&E systems, which include rolling stock, trackwork, power supply system, signaling system, communication system, SCADA system, AFC system and station building services. Value of the Project : US\$ 649,116,000 (Civil Works) US\$ 531,064,000 (E&M/M&E Works) Position held : Civil Engineer (Site Engineer) Duty rendered : Construction of Foundation and Pier Structures for Central Area Time spent : 1997 - 1999

Handwritten signature and initials in blue ink, including the name "Chanin Aree".

Mr. Chanin Aree  
 (Signature of Personnel)