

บัตรประชาชนไทย/Thai National ID Card
เลขบัตรประชาชน 3 2198 00008 62 7
Identification Number

ชื่อ นามสกุล 1178 ชันนรินทร์ อารี
Name Mr. Chanin Aree
เกิด 3 มิ.ย. 2517
Date of Birth 3 Jun. 1974
ชาย 101/272 สูง 173 ซม. น้ำหนัก 65 กก.
Sex Male Height 173 cm Weight 65 kg

เลขบัตร 101/272 สูง 173 ซม. น้ำหนัก 65 กก.
Sex Male Height 173 cm Weight 65 kg

1 มิ.ย. 2574
Date of Expiry 1 Jun. 2574

1 มิ.ย. 2574
Date of Expiry 1 Jun. 2574

1010 88-00011221



ชื่อนามสกุล

ชื่อ

ชื่อนามสกุล
ชื่อ นามสกุล

BORA-85-01-2507



THAILAND

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
The Professional Engineering License
หมายเลขใบอนุญาต: 3-21980-0-008-62-7

ชื่อใบอนุญาต: **นาย ชรินทร์ อาริย์**
Name License: **Mr. Charin Aree**

เลขประจำตัว: **88-13760** เลขใบอนุญาต: **90113**
License No. Member No.

วุฒิ: **ศาสตราจารย์** ประเภท: **โยธา**
Qual. Professor/Eng. Discipline Civil/Eng.

วันออก: **12 มี.ค. 2564** วันหมดอายุ: **11 มี.ค. 2619**
Date of Issue: 12 Jan 2021 Date of Expiry: 11 Jan 2019



Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten text: จำนวนที่ออก / จำนวนที่รับ

331964



สภาวิศวกร
COUNCIL OF ENGINEERS
www.coe.or.th





KASETSART UNIVERSITY
OFFICE OF THE REGISTRAR
BANGKOK 10900, THAILAND



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

Explanation:

- 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.
- 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
- 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.

Graduated with the degree of

Bachelor of Engineering

(Civil Engineering)

NOT VALID

WITHOUT EMBOSSED on

UNIVERSITY SEAL

March 15, 1997

YUPA RODPHUANG

Assistant Registrar

Given on March 9, 2020

Checked by Suffamon



เลขประจำตัวประชาชน (แบบ ส.ศ. ๘)

หนังสือสำคัญ

หนังสือสำคัญนี้ห้ามแยกออกจากสมุดประจำตัว
ทหารกองหนุนประเภทที่ ๑ เสมือนเป็นอนาคต

แสดง ภรรยา

ที่ ๕๕ วันที่ ๑ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๓๗

ยศ, ชื่อ พันจัตวา รุ่งโรจน์ อรุณ

เครื่องหมาย ภ.ม. ๒๕๓๖

เกิดวันที่ ๒๕ เดือน ๕ พ.ศ. ๒๕๓๖

บันทึกอายุครบ ๑๗ ปี

กำหนดสำคัญ: ภรรยาในหนังสือ

ภูมิลำเนาทหารอยู่บ้าน ๕๕ ๒๕๓.๕๓๓๖๓๖๕

ตำบล กุ่มทราย

อำเภอ นคร

จังหวัด ระยอง

ชื่อบิดา สว่าง อรุณ

ชื่อมารดา นิรมล อรุณ

ได้เข้ารับราชการในกองประจำการ

เมื่อวันที่ ๑๔ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๓๖

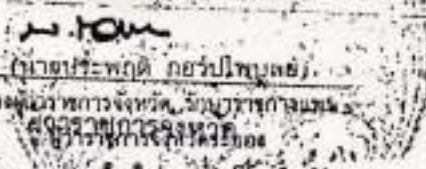
ได้ปลดเป็นทหารกองหนุนประเภทที่ ๑ ซึ่งอยู่ในชั้นค่าจ้างคือ

กองหนุน ชั้นที่ ๑ วันที่ ๑๕ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๓๖

กองหนุน ชั้นที่ ๒ วันที่ ๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๓๖

กองหนุน ชั้นที่ ๓ วันที่ ๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๓๖

พันราชภักดิ์ทหาร วันที่ ๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๓๖



นายประพจน์ กอวิไลพูนทอง

รองเลขาธิการกระทรวงกลาโหม
เลขาธิการกองทัพอากาศ

ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ

พันเอก ประพจน์ กอวิไลพูนทอง

ผู้บังคับกองพันที่ ๑๐๐๖

ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ

ลายพิมพ์นิ้วมือนิ้วขวาของผู้ ถ้อยหนังสือสำคัญ

พลตรี สนิทน์ สวัสดิ์

ลายมือชื่อของผู้ ถ้อยหนังสือสำคัญ

เล่มที่ 1 รายการบุคคลในบ้านของเลขที่ประจำบ้าน 1485-004719-0 ลำดับที่ 3
ชื่อ นายชรินทร์ อารีย์ สัญชาติ ไทย เพศ ชาย

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

มารดาชื่อ/เกิดเมื่อ ชื่อ ประไพศรี 3-2198-00008-57-1 สัญชาติ ไทย

บิดาชื่อ/เกิดเมื่อ ชื่อ สวัสดิ์ 3-2198-00008-56-2 สัญชาติ ไทย

* มาจาก 579 ถ. วานิช 1 แขวงสัมพันธวงศ์

เขตสัมพันธวงศ์ กรุงเทพมหานคร

เมื่อ 4 ม.ค. 2565

แจ้งย้ายปลายทาง



(นายสุทธิชัย ทองเสียมพาศ)

บาทพระเมือง

** ไข่

บาทพระเมือง



ชนิทร์ อารีย์

PROJECT MANAGER

อายุ 50 ปี

การศึกษา

ระดับอุดมศึกษา

สาขาวิศวกรรมโยธา
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (บางเขน)
สำเร็จการศึกษา : ปี ค.ศ. 1997

ทักษะด้านภาษา

ไทย : ด้
อังกฤษ : พอใช้

บุคคลอ้างอิง

นางสาวสุดารัตน์ ควรเกิด
Online Trading
sudarad.khuankoed1995@gmail.com
+66-063-2417733

ข้อมูลโดยย่อ

สำเร็จการศึกษาสาขาวิศวกรรมโยธา มีความรู้ความสามารถ
การบริหารและจัดการงานก่อสร้าง ประสานงานกับบุคคลากรส่วนต่าง ๆ
ใน-นอกรองค์กร ประสบการณ์ทำงานมากกว่า 24 ปี

ความสามารถ

- มีความอดทน มีวินัยในการ ทำงานร่วมกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี
- มีทักษะการสื่อสารและการทำงานเป็นทีม

ประสบการณ์การทำงาน

Civil Engineer (Chief Engineer)

ค.ศ. 1997 - ค.ศ. 2020
บริษัท อีตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเม้นต์ จำกัด มหาชน

การบริหารและการจัดการงานก่อสร้างให้สำเร็จตามแผนงาน
ประสานงานกับบุคคลากรส่วนต่าง ๆ ใน-นอกรองค์กร
ตามที่ได้รับมอบหมาย

Civil Engineer (Project Manager)

ค.ศ. 2023 - ค.ศ. 2023
บริษัท อินโน พรีคาสท์ จำกัด
ในเครือ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด มหาชน

การบริหารและการจัดการงานก่อสร้างให้สำเร็จตามแผนงาน
ประสานงานกับบุคคลากรส่วนต่าง ๆ ใน-นอกรองค์กร
ตามที่ได้รับมอบหมาย

นางสุดารัตน์
ชนิทร์ อารีย์

ข้อมูลการติดต่อ

+66-089-7775406
chanin_aree2@hotmail.com
chanin.aree@gmail.com



Mr. Chanin Aree

PROJECT MANAGER

Age 50 Years

Graduation

Graduated with the Degree of
Civil Engineering
Faculty of Engineering
Kasetsart University (Bang Khen)
Graduation Year : AD 1997

Language Skills

Thai : Good
English : Fair

Reference Person

Miss Sudarat Khuankoed
Online Trading
sudarat.khuankoed1995@gmail.com
+66-063-2417733

Brief Information

Graduated with a degree in Civil Engineering , Have knowledge and ability
Construction and Management , Coordinate with personnel from various
departments Inside and outside the organization , Working experience for
more than 24 years.

Ability

- Have patience and discipline in working well with others.
- Have communication and teamwork skills

Work Experience

Civil Engineer (Chief Engineer)

AD 1997 - AD 2020

Italian-Thai Development Public Company Limited

Management of construction work to be successful according to plan ,
Coordinate with various personnel within and outside the organization.
As assigned.

Civil Engineer (Project Manager)

AD 2023 - AD 2023

Inno Preclast Company Limited

Affiliated to Pruksa Real Estate Public Company Limited.


Management of construction work to be successful according to plan ,
Coordinate with various personnel within and outside the organization.
As assigned.

Handwritten signature: Anonima P. P. P.

Contact Information

+66-089-7775406
chanin_aree2@hotmail.com
chanin.aree@gmail.com

Resume of Proposed Key Personnel

Data No.			
Position : CIVIL ENGINEER			
Personnel Information :	Name : MR. CHANIN AREE		
	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 : CIVIL ENGINEER 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

2010	2012	<p>Project Name : Huamark Support</p> <p>Name of Client : -</p> <p>Location of Project : -</p> <p>Type of Project : -</p> <p>Brief of Project : Civil Engineer & Support</p> <p>Value of the Project : -</p> <p>Position held : Civil Engineer & Support</p> <p>Duty rendered : Civil Engineer & Support</p> <p>Time spent : 2010 – 2012</p>
2009	2010	<p>Project Name : Buddhadana Indapanno Archives Project</p> <p>Name of Client : Buddhadana Indapanno Archives Foundation</p> <p>Location of Project : Bangkok , Thailand (Near Head Office PTT)</p> <p>Type of Project : Building of Archives</p> <p>Brief of Project : Construction of building for Buddhadana Indapanno Archives Foundation.</p> <p>Value of the Project : 114.6 Million Baht</p> <p>Position held : Civil Engineer (Chief Civil Engineer)</p> <p>Duty rendered : Construction of civil work for building</p> <p>Time spent : 2009 – 2010</p>
2006	2009	<p>Project Name : The Bangkok Mass Transit System Sukhumvit Extension Line - Part 1</p> <p>Name of Client : Bangkok Metropolitan Administration (BMA)</p> <p>Location of Project : Bangkok, Thailand</p> <p>Type of Project : Mass Transit System</p> <p>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).</p> <p>Value of the Project : US\$ 136,969,700</p> <p>Position held : Civil Engineer (Chief Civil Engineer)</p> <p>Duty rendered : Construction of Foundation and Pier Structures</p> <p>Time spent : 2006 – 2009</p>
2005	2006	<p>Project Name : BMA 8 Flyover Bridge Project</p> <p>Name of Client : Bangkok Metropolitan Administration(BMA)</p> <p>Location of Project : Bangkok , Thailand</p> <p>Type of Project : Flyover Bridge at Chao Khun Thahan (ICD) Intersection</p> <p>Brief of Project : Construction of flyover steel concrete composite bridges in Bangkok Metropolitan area include of :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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

Mr. Chanin Aree
(Signature of Personnel)