

# PORTFOLIO

นาย อภิสิทธิ์ บ่วงเหลี่ยม





# ประวัติส่วนตัว

## PERSONAL PARTICULARS

นาย อภิสัทธ์ ม่วงเลี่ยม

ชื่อเล่น อ็อค

เกิดวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2519

อายุ 48 ปี

เชื้อชาติ ไทย / สัญชาติ ไทย / ศาสนา พุทธ

ส่วนสูง : 168 ซม. / น้ำหนัก : 74 กก.

สถานที่เกิด จ.สุพรรณบุรี

IDENTITY CARD NO. : 3-1305-00024-80-8

มีพี่น้องรวม 2 คน : ชาย 1 คน หญิง 1 คน

เป็นบุตรคนที่ 2



## PERSONAL PARTICULARS

ภูมิลำเนา จังหวัด สุพรรณบุรี

บ้านเลขที่ 130 หมู่ 7 ต.จรเข้ใหญ่ อ.บางปลาม้า

จ.สุพรรณบุรี

ที่อยู่ติดต่อได้

55/1 พนาสินเพลส ซ.รามคำแหง 24/3 ถนน

รามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ

กรุงเทพฯ 10240

E-MAIL : [Aphisit3666@gmail.com](mailto:Aphisit3666@gmail.com)

Tel. 090-108-6512

Tel 064-718-3019



## ประวัติการศึกษา / Education.

ระดับ การ ศึกษา	สถานศึกษา/จังหวัด	ปี การศึกษา	วุฒิการศึกษา	วิชาเอก
ประถม	รร. บัวแก้วเกษร จังหวัด ปทุมธานี	2525	ป.6	-
มัธยม ตอนต้น	รร. “บางปลาหมี่” สูงสุमारผดุงวิทย์ จ.สุพรรณบุรี	2531	ม.3	-
มัธยม ตอน ปลาย	รร.”บางปลาหมี่” สูงสุमारผดุงวิทย์ จ.สุพรรณบุรี	2534	ม.4	คณิต - วิทย์
อนุปริญา ญา	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วช. นนทบุรี	2535	ปวส. (หลักสูตร4 ปี)	ช่างไฟฟ้า กำลัง
ปริญญา ตรี	มหาวิทยาลัย ศรีปทุม กรุงเทพฯ	2539	วศ.บ ไฟฟ้ากำลัง	วิศวกรรม ไฟ ฟ้ากำลัง

## ประวัติการเข้ารับการอบรม

### History to receive training.

ลำดับ	โครงการที่เข้ารับการอบรม	เนื้อหาการอบรม	ระหว่างวันที่	สถานที่เข้ารับการอบรม
1	<u>การบำรุงรักษา สถานีไฟฟ้าและ ระบบจำหน่าย กำลังไฟฟ้าสำหรับ งานรถไฟชานเมือง และความเร็วสูง</u>	-การบำรุงรักษา สถานีไฟฟ้าและ ระบบจำหน่าย กำลังไฟฟ้า สำหรับงาน รถไฟชานเมือง และความเร็วสูง	5-7 ,12-14 ก.ค. 2567	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ธัญบุรี
2	<u>การทดสอบด้วย คลื่นเสียงความถี่สูง ระดับ 2</u>	-ทดสอบรอย เชื่อมของวัตถุ ด้วยคลื่นเสียง ความถี่สูง	2 มี.ค. 2564	DP Engineering& Training LTD.,PART
3	<u>การทดสอบด้วย คลื่นเสียงความถี่สูง ระดับ 2</u>	-ทดสอบรอย เชื่อมของวัตถุ ด้วยคลื่นเสียง ความถี่สูง ระดับ 2	17-21 ส.ค. 2563 ( 5 วัน )	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอม เกล้าธนบุรี

## ประวัติการเข้ารับการอบรม

### History to receive training

ลำดับ	โครงการที่เข้ารับการอบรม	เนื้อหาการอบรม	ระหว่างวันที่	สถานที่เข้ารับการอบรม
4	<u>จบ.วิชาชีพ</u> <u>ระดับบริหาร</u>	-ความปลอดภัยในการทำงาน -กฎหมาย เกี่ยวกับความปลอดภัย	26-27 พย. 2551 (2 วัน)	บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็น ไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
5	<u>การช่วยเหลือ</u> <u>และปฐม</u> <u>พยาบาลผู้</u> <u>ประสบอันตราย</u> <u>จากการทำงาน</u>	-การช่วยเหลือและปฐม พยาบาล	15 ธ.ค.2557 (6 ชม.)	สำนักงานสนาม โครงการฯ ศรี ราชา
6	<u>ใบประกอบ</u> <u>วิชาชีพ</u> <u>วิศวกรรม</u> (ภพก.22251)	-ความปลอดภัย -กฎหมาย -จรรยาบรรณวิศวกร -ความรู้ทางวิศวกรรม -สิ่งแวดล้อม	22 ตุลาคม 2542	สวท. (โรงแรมอินทรา)

## ประวัติการทำงาน

ลำดับ	โครงการ/ หน่วยงาน	บริษัท	ระหว่าง	ตำแหน่ง	สถานที่ ทำงาน
1	โครงการก่อสร้าง รถไฟทางคู่สาย ใต้สัญญาที่ 5 ระหว่างสถานี บางสะพานน้อย- ชุมพร	กิจการร่วม ค้า ทีดีอาร์ ซีซี จำกัด	มค.62- ปัจจุบัน	ผู้ช่วย วิศวกร โครงการฯ	สนง. สน. ท่าแซะ จ.ชุมพร
2	โครงการก่อสร้าง รถไฟทางคู่ สาย ฉะเชิงเทรา – ศรีราชา - แหลม ฉบัง 78 km.	TSC. Joint Venture	พค. 51 - มค.55	วิศวกร	สนง. สน. ศรีราชา จ.ชลบุรี
3	โครงการติดตั้ง ระบบอาณัติ สัญญาณการ รถไฟแห่ง ประเทศไทย	TPCON CREC Joint venture	พค. 47 – ตค. 48	วิศวกร	สนง. พญาไท กรุงเทพฯ

## ประวัติการทำงาน

ลำดับ	โครงการ/ หน่วยงาน	บริษัท	ระหว่าง	ตำแหน่ง	สถานที่ทำงาน
4	โครงการเมืองทองธานี	บ.เมืองทองบิลดิ้ง เซอร์วิสเซอรัล จำกัด	ตค 45 – พค.47	หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง	โครงการเมืองทองธานีแจ้งวัฒนะ
5	สำนักงานการจราจรขนส่ง กรุงเทพฯ	สำนักงานจราจรขนส่ง กรุงเทพฯ	สค.42 - กพ. 43	วิศวกรไฟฟ้า (ลูกจ้างชั่วคราว)	สำนักงานจราจรขนส่ง กรุงเทพฯ



## รายละเอียดการทำงาน (Job Description )

โครงการ	รายละเอียดงาน
<p><b>1. โครงการก่อสร้างรถไฟฟ้า</b>  <b>ทางคู่สายใต้สัญญาที่ 5</b>  <b>ระหว่างสถานีบางสะพาน</b>  <b>น้อย- ชุมพร</b>  <b>ตำแหน่ง ผู้ช่วยวิศวกร</b>  <b>โครงการฯ</b></p>	<p><b>1.ที่สำนักงานสนามพญาไท</b>  -จัดทำและรวบรวมเอกสารการทำงานโครงการรถไฟฟ้า  -เช็คปริมาณงาน วัสดุอุปกรณ์ ในโครงการ  -ทำการเปรียบเทียบราคาวัสดุอุปกรณ์งานตามที่ได้รับเหมาเสนอเทียบกับราคากลางของงาน  -ประชุมงานตรวจรับงาน ส่งมอบงาน</p> <p><b>2.ที่สำนักงานสนาม ชุมพร</b>  -ประสานงานและตรวจสอบงานร่วมกับเจ้าหน้าที่เช็คความก้าวหน้างานในส่วนงาน โครงการฯ  -ทำเอกสารการส่ง Submit ให้กับทางการรถไฟฟ้าในการทำงานในโครงการฯ  -ตรวจสอบหน้างานร่วมกับเจ้าหน้าที่ SRT ทำการส่งมอบงาน(Payment)ตาม Item.งวดงาน  - Update แผนงาน , Monitoring งานในโครงการฯ  ประชุมงาน ตรวจรับมอบงาน ส่งงาน</p>

## รายละเอียดการทำงาน (Job Description)

โครงการ	รายละเอียดงาน
<p><b>2. โครงการก่อสร้างรถไฟ ทางคู่ (ST4) ฉะเชิงเทรา - แหลมฉะเชิงเทรา ตำแหน่ง วิศวกร</b></p>	<p><b>1. ที่สำนักงานสนามพญาไท</b>            - จัดทำและรวบรวมเอกสารการประมูลงานโครงการ            รถไฟรางคู่ (ST 4) ฉะเชิงเทรา – แหลมฉะเชิงเทรา            - เช็คนปริมาณงาน วัสดุอุปกรณ์ ในระบบอาณัติสัญญาณ            โครงการรถไฟรางคู่ (ST4)            - ทำการเปรียบเทียบราคาวัสดุอุปกรณ์งานระบบอาณัติ            สัญญาณตามที่ได้รับเหมาเสนอเทียบกับราคากลางของ            งาน</p> <p><b>2. ที่สำนักงานสนามศรีราชา</b>            - ประสานงานและตรวจสอบงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ เช็ค            ความก้าวหน้างาน โครงการฯ            - ทำเอกสารการส่ง Submit งาน โครงการฯเกี่ยวกับ            Method statement. ในการทำงาน            - ตรวจสอบหน้างานร่วมกับเจ้าหน้าที่ PPA ,SRT ทำ            การส่งมอบงาน(Payment)ตาม Item.งวดงาน            - Update แผนงาน , Monitoring งานในส่วนงาน</p>

## รายละเอียดการทำงาน (Job Description)

10

โครงการ/ ตำแหน่ง	รายละเอียดงาน
<p><b>3. โครงการติดตั้งระบบ อาณัติสัญญาณการรถไฟฯ (ST 3 )Signalling &amp; Telecommunication double track railway project ตำแหน่ง วิศวกร</b></p>	<p>-สำรวจตรวจสอบหน้างานร่วมกับเจ้าหน้าที่ การ รถไฟฯ เช็คอุปกรณ์ของระบบอาณัติสัญญาณ ตำแหน่ง ติดตั้งของอุปกรณ์ ในส่วนของทางผ่าน (Level crossing ) ทั้ง 4 สายคือ</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.สายตะวันออก สถานีหัวหมาก –สถานีฉะเชิงเทรา</li><li>2.สายเหนือ ชุมทางบ้านภาชี - ลพบุรี</li><li>3.สายอีสาน ชุมทางบ้านภาชี – สถานีมาบกะเบา</li><li>4.สายใต้ สถานีตลิ่งชัน – สถานีนครปฐม</li></ol> <p>-ทำเอกสาร ส่งให้ทางที่ปรึกษาเพื่อขออนุมัติเข้า ทำงาน</p> <p>-เช็คจำนวนในแบบเกี่ยวกับระบบอาณัติสัญญาณ</p> <p>-ทำการสำรวจ และกำหนดตำแหน่งหน้างาน ร่วมกับเจ้าหน้าที่ ที่ปรึกษาและเจ้าหน้าที่การรถไฟฯ</p> <p>-ปฏิบัติงานตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย</p>

## รายละเอียดการทำงาน (Job Description)

โครงการ/ ตำแหน่ง	รายละเอียดงาน
<p><b>4. โครงการเมืองทองธานี</b> <b>แจ้งวัฒนะ</b> <b>ตำแหน่ง</b> <b>หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-รับผิดชอบงานในส่วนงาน Service &amp; Maintenance งานซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า และระบบต่างภายในอาคารของโครงการเมืองทองธานี</li> <li>-จัด Schedule งาน Preventive Maintenance</li> <li>-รับเรื่องงานและทำการจ่ายงานให้กับช่างเทคนิคไปปฏิบัติงาน</li> <li>-ประสานงานและจัดหาผู้รับเหมาเข้ามาทำการซ่อมสร้างและพัฒนางานระบบในโครงการเมืองทองธานี</li> <li>-รับผิดชอบงานในส่วนงานเชิงวิศวกรรมที่ได้รับมอบหมายภายในโครงการเมืองทองธานี</li> </ul>
<p><b>4.1 อาคาร ลิบอร์ตี้สแควร์กรุงเทพฯ</b> <b>4.2 อาคารดิไอสยามพลาซ่า</b> <b>4.3 โรงพยาบาลบางกอกเนิสซิ่งโฮม กรุงเทพฯ 544 อาคารตลาดหลักทรัพย์</b> <b>ตำแหน่ง หัวหน้าช่าง</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-รับผิดชอบงานในส่วน Operate &amp; Maintenance , Service &amp; Maintenance งานระบบต่างๆภายในอาคาร</li> <li>-Operate &amp; Maintenance งานระบบดังนี้             <ul style="list-style-type: none"> <li>-ระบบควบคุมอัตโนมัติ BAS(Buiding automation System )</li> <li>-ระบบไฟฟ้า (Electrical System)</li> <li>-ระบบปรับอากาศ (Chiller)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>- AHU(Air handing Unit), FCU ( Fan coil Unit )</li> </ul> </li> <li>-ระบบระบายอากาศ(Ventilation)</li> <li>- ระบบสุขาภิบาล (Sanitary)</li> <li>-ระบบ Fire Alarm</li> <li>- Generator</li> </ul> </li> </ul>

## รายละเอียดการทำงาน (Job Description )

12

โครงการ/ ตำแหน่ง	รายละเอียดงาน
	<ul style="list-style-type: none"><li>- ระบบปั้มน้ำ Cold Water pump</li><li>- ระบบป้องกันไฟไหม้ (Fire Protection System )</li><li>-ระบบอื่นๆ</li><li>- วิเคราะห์ค่าการใช้พลังงานไฟฟ้าภายในอาคาร ประจำเดือน</li><li>-ตรวจสอบแบบติดตั้งระบบต่างๆในอาคารให้กับลูกค้า</li><li>-ทำ Preventive Maintenance(PM)งานระบบต่างๆ ภายในอาคาร</li></ul>
<b>5. สำนักงานการจราจร ขนส่ง กรุงเทพฯ ตำแหน่ง วิศวกรไฟฟ้า</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-รับผิดชอบงานในส่วนของการสำรวจตรวจสอบระบบไฟจราจรใน กรุงเทพมหานคร</li><li>-ตรวจสอบการทำงานของผู้รับเหมางานติดตั้งและซ่อมระบบสัญญาณไฟจราจร</li><li>-ปฏิบัติงานต่างๆตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย</li></ul>





EEC

ศูนย์พัฒนาศักยภาพครู-บุคลากร  
เชิงนโยบาย ฟ้าไทยพันธุ์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
Rajamangala University of Technology Thanyaburi

ขอมอบวุฒิบัตรนี้เพื่อแสดงว่า  
This certificate is to certify that

นายอภิสิทธิ์ ม่วงเลี่ยม  
Mr.Aphisit Moungliam

ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร  
has successfully completed the course  
การบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้าและระบบจำหน่ายกำลังไฟฟ้า  
สำหรับงานรถไฟชานเมือง และความเร็วสูง

Maintenance of Power Stations and Power Distribution Systems  
for Commuter and High Speed Trains

รหัส อีอีซี ๖๗-๐๓๐๕-๐๙-๑-๑๑

EEC No. 67-0305-09-1-11

ระหว่างวันที่ ๕ - ๗ และ ๑๒ - ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗ (รุ่นที่ ๒)

On July 5 - 7 and 12 - 14, 2024 (Class 2)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เทอดเกียรติ ลิ้มปิติปราการ  
Asst. Prof. Dr. Terdkiat Limpeteeparakarn

หัวหน้าศูนย์นวัตกรรมระบบราง  
Head  
Center of Rail Excellence

รองศาสตราจารย์ ดร.สรพงษ์ ภาวสุปรีดิ์  
Assoc. Prof. Dr. Sorapong Pavasupree

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์  
Dean  
Faculty of Engineering

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรชัย ศุภพิทักษ์สกุล  
Asst. Prof. Dr. Chatchai Suppitaksakul

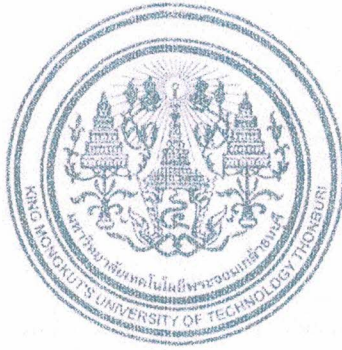
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  
Head  
Department of Electrical Engineering

ศูนย์นวัตกรรมระบบราง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ปทุมธานี ประเทศไทย

อีเมล core@rmutt.ac.th

Center of Rail Excellence, Faculty of Engineering, Rajamangala University of Technology Thanyaburi, Thailand.

Email: core@rmutt.ac.th



**King Mongkut's University of Technology Thonburi**

**Certificate of Training**

**This is to certify that  
Aphisit Moungliam**

Received an advanced course of instruction  
from August 17, 2020 to August 21, 2020  
and at the conclusion of the course achieved  
the following standard by examination

**Ultrasonic Testing Level II**

**No. OF COURSE HOURS: 40**



A handwritten signature in black ink, reading 'Bovornchok Poopat'.

**(Assoc. Prof. Dr. Bovornchok Poopat)**

**Director**



# DP ENGINEERING & TRAINING LTD., PART

## CERTIFICATE

Awarded to certify that

**Mr. APHISIT MOUNGLIAM**

has complied with the requirements for the certification by  
the satisfactory completion of an examination  
and having attended the training course on

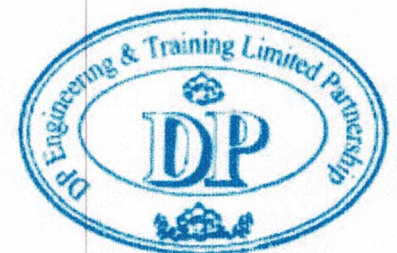
### **Ultrasonic Testing Level II (Contact Techniques)**

In accordance with the DP'S COMPANY'S WRITTEN PRACTICE FOR  
PERSONNEL QUALIFICATION AND CERTIFICATION IN  
NONDESTRUCTIVE TESTING, which established comply with  
the guideline of The American Society for Non Destructive Testing,  
Inc. (ASNT) Recommended Practice No. SNT-TC-1A: 2020 Edition

**Mr. PHITTAYA TAPANYA**  
Course Director  
Certifying Authority

ASNT NDT Level III, Certificate No. 126594

RE - Certificate No. :DP-UT-II-2103104



Issued Date: **March 2, 2021**

Expiration Date: **March 1, 2026**

**DP ENGINEERING & TRAINING LIMITED PARTNERSHIP**

99/169 Moo 8, Nahomai Sub-district, Ladlunikaew District, Pathum Thani Province, 12140 Thailand  
185/31 Map Ta Phut Center, Sukhumvit Road, Map Ta Phut Sub-district, Mueang Rayong District, Rayong Province, 21150 Thailand

E-mail: [pittayadp@gmail.com](mailto:pittayadp@gmail.com) , [pittadp@gmail.com](mailto:pittadp@gmail.com) Mobile 085 107 8888

VT,MT,PT,RT,UT,PAUT Lv.2 Certified - Registration(QCCO/DP) AWS CWI QC1 , AWS Endorsement ,  
API 653,570,510 [www.tcone.com](http://www.tcone.com)





ANATA ENGINEERING ( THAILAND ) CO.,LTD.

ธนาคาร เอ็นจีเนียร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด

ขออนุญาติให้ทรนกับให้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณอภิสิทธิ์ บ่วงเหลี่ยม

ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร

การช่วยเหลือและปฐมพยาบาล

ผู้ประสงค์ขอใบตราใบการทำงาน

ฝึกอบรมวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๕๗ S-S-12011 ๖ ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๗

*John Dimping*

*สุวิมล น้อยแสง*

นายทวิช รุ่งเรือง

นางสุวิมล น้อยแสง

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ

พยาบาลวิชาชีพ

ทะเบียนเลขที่ กส.จป.ว ๒๑๑-๐๐๑๘๐๖

ทะเบียนเลขที่ ๕๕๑๑๗๕๐๕๗

TRAINING CERTIFICATE





**บริษัท เอ็นพีซี เซอร์วิส อีโวลูชั่น จำกัด**  
NPC Safety and Environmental Service Co.,Ltd.

เกียรติยศฉบับนี้ให้ด้วยผลว่า

## **นายอภิสิทธิ์ ใจดีเยี่ยม**

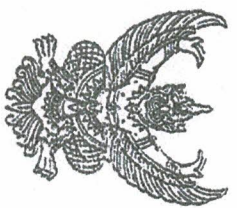
ท่านการพิสูจน์หลักสุตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

## **ระดับบริหาร**

พ่กอบรับวันที่ 26 - 27 พฤศจิกายน 2551 ส:เวลาในการพ่กอบรับ 14 ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2551

(นายประภอม เพชรรัตน์)  
รองกรรมการผู้จัดการใหญ่อาวุโส



# คณะกรรมการควบคุมการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๐๕

ออกบัตรขึ้นทะเบียนแสดงงาน

นายอรุณศักดิ์ ม่วงเสน

มูลนิธิประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ประเภท ภาควิชาการ สาขา วิศวกรรมไฟฟ้าแรงไฟฟ้ากำลัง

ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน ภาพก.๒๒๒๕๑

ตั้งแต่วันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๕๒

เลขบัตร ๑๑๕๕๐๓

(นายประทีป เสด็จสร้าง)  
เลขาธิการ ก.ว.

(นายปริญญา สุขุมสุข)  
ประธาน ก.ว.

บริษัท กิจการร่วมค้า ทีดีอาร์ซีซี จำกัด

TDRCC Joint Venture Co., Ltd.

35/21-22 ถนนพญาไท แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

35/21-22 Phayathai Road, Kwang Thanonphayathai, Ratchathewi, Bangkok 10400

Tel : +662 640 0285/6 Fax : +662 246 4568 Email : [tdrccjv@gmail.com](mailto:tdrccjv@gmail.com) , [tdrccjv.sriracha@gmail.com](mailto:tdrccjv.sriracha@gmail.com)



HR.012/2566

6 ธันวาคม 2566

### หนังสือรับรอง

ด้วยหนังสือฉบับนี้ขอรับรองว่า นายอภิสิทธิ์ ม่วงเหลี่ยม ปัจจุบันเป็นพนักงานของบริษัท กิจการร่วมค้า ทีดีอาร์ซีซี จำกัด ปฏิบัติงานที่หน่วยงานก่อสร้างทางรถไฟรางคู่ประจวบ – ชุมพร เริ่ม ปฏิบัติงานเมื่อ วันที่ 1 มกราคม 2555 ตำแหน่ง ผู้ช่วยวิศวกรโครงการ ฝ่ายก่อสร้าง มี เงินเดือนละ 40,997.00 บาท (สี่หมื่นเก้าร้อยเก้าสิบบาทถ้วน)

ตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติหน้าที่ พนักงานผู้นี้มีผลงานและความประพฤติเหมาะสมกับตำแหน่ง



(นายสมเกียรติ เอกธำรงค์พันธ์)

ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล



ที่ กท 9302/ 367

กองสารสนเทศจรรยาจร สำนักการจรรยาจรและขนส่ง  
44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง  
เขตดินแดง กทม. 10400

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า นายอภิสิทธิ์ ม่วงเทียน เคยเป็นลูกจ้างชั่วคราว  
ตามโครงการจ้างบุคลากรช่วยปฏิบัติงานด้านการจรรยาจรและขนส่ง ตำแหน่งวิศวกรไฟฟ้า กองสารสนเทศจรรยาจร  
สำนักการจรรยาจรและขนส่ง (ช่วยปฏิบัติงานฝ่ายสัญญาไฟ กองสัญญาไฟและเครื่องหมาย) โดยเริ่มปฏิบัติงาน  
ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2542 - 15 กุมภาพันธ์ 2543 ขึ้นเงินเดือน 6,360 บาท (หกพันสามร้อยหกสิบบาทถ้วน) จริง

ให้ไว้ ณ วันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2545

(นางอรุณี วิฑูรปัญญากิจ)

ผู้อำนวยการกองสารสนเทศจรรยาจร

สำนักการจรรยาจรและขนส่ง