

## RESUME



### ประวัติส่วนตัว

ชื่อ - สกุล : นายณกานต์ เจริญสถาพร  
วัน / เดือน / ปีเกิด : วันที่ 13 สิงหาคม 2514  
ที่อยู่ปัจจุบัน : เลขที่ 15 หมู่2 ต.บางไทรป่า อ.บางเลน  
จ.นครปฐม 73130  
ที่อยู่ตามบัตรประชาชน : เลขที่ 15 หมู่2 ต.บางไทรป่า อ.บางเลน  
จ.นครปฐม 73130

### ประวัติการศึกษา

การศึกษา :ปริญญาตรี จากมหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์ ปี 2537  
: สาขา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง  
ใบประกอบวิชาชีพ : มีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเภท ภาควิศวกร เลขที่ ภพก.11459

### ประวัติการทำงาน

2538-2539 Thai Sumeden Engineering & Construction Co.,Ltd.  
ตำแหน่ง วิศวกรสนาม  
หน้าที่ความรับผิดชอบ ควบคุมประสานงาน งานติดตั้งระบบไฟฟ้า สถานีไฟฟ้า ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต  
ระบบ 115 kv

2539 – 2540 บริษัท เด็ดกล้า จำกัด  
ตำแหน่ง วิศวกรสนาม  
หน้าที่ความรับผิดชอบ ควบคุมและประสานงานการติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในอาคาร โครงการโรงแรม พลิว ฟอเรส  
จังหวัดจันทบุรี

2540 – 2548 บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ตำแหน่ง วิศวกรไฟฟ้า  
หน้าที่ความรับผิดชอบ ควบคุมและประสานงานระบบไฟฟ้า และระบบสื่อสารโทรคมนาคม  
โดยมีงานที่ได้ร่วมกับ บมจ. เพาเวอร์ไลน์ ฯ ดังนี้

1. งานก่อสร้างสถานีไฟฟ้าระบบ 22 kv จำนวน 5 สถานี การไฟฟ้าส่วน  
ภูมิภาค
2. งานทำระบบสื่อสารโทรคมนาคมโครงการ TDMA ZONE2 และระบบ  
โทรศัพท์สาธารณะทางไกลชนบท บริษัท ทศท. โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)
3. โครงการก่อสร้างเสาอากาศแบบ SELF SUPPORT สูง 80 เมตร แบบ C  
ของสื่อสารแห่งประเทศไทย
4. ก่อสร้างระบบเครือข่ายไฟเบอร์ออปติกกรุงเทพปริมณฑล ของโครงการ  
การสื่อสารแห่งประเทศไทย

5. โครงการสำนักงานให้เช่าอาคารเซ็นทรัลเวสต์ทาวเวอร์ 47 ชั้น ของบริษัท เซ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน)
6. โครงการระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ของโรงเรียนชนบทที่ไม่มีไฟฟ้าใช้ ของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

2548– 2549	บริษัท ไอยเรศ จำกัด
ตำแหน่ง	วิศวกรไฟฟ้า
หน้าที่ความรับผิดชอบ	ควบคุมงานระบบไฟฟ้า และระบบสื่อสาร อาคาร เอนกประสงค์โรงพยาบาลพระมงกุฎ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษามหาราชินี โรงพยาบาลค่ายสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา
2549 - 2550	บริษัท LPT เอ็นจิเนียริง จำกัด
ตำแหน่ง	วิศวกร
หน้าที่ความรับผิดชอบ	ควบคุมงานก่อสร้างและติดตั้งระบบสาธารณูปโภคโครงการที่พักอาศัยโครงการ บ้านรินรดา จังหวัด สมุทรสาคร เช่น งานถนนและท่อระบายน้ำ งานระบบประปา งานระบบไฟฟ้า
2550 - 2553	บริษัท นาราคอนซัลท์ แอนด์ ดีไซน์ จำกัด
ตำแหน่ง	วิศวกรงานระบบ
หน้าที่ความรับผิดชอบ	ควบคุมงานระบบประกอบอาคาร ที่พักอาศัย อาคาร สำนักงาน อาคารโรงงาน เป็นต้น
2553 - 2555	บริษัท เบ็ญญาภา พลัสเพอร์ตี จำกัด
ตำแหน่ง	วิศวกรงานระบบ
หน้าที่ความรับผิดชอบ	ควบคุมงานก่อสร้าง โครงการ พาราไดซ์คอนโดมิเนียม 19 ชั้น 2 อาคาร และ 25 ชั้น 1 อาคาร
2555 – ปัจจุบัน	บริษัท นาราคอนซัลท์ แอนด์ ดีไซน์ จำกัด
ตำแหน่ง	วิศวกรงานระบบ
โครงการที่ผ่านมา	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) ควบคุมและบริหาร งานก่อสร้าง โครงการ <b>Aspire สาทร-ตากสิน</b> เป็นอาคารพักอาศัย 26 ชั้น จำนวน 1 อาคาร</li> <li>2) ควบคุมและบริหาร งานก่อสร้าง โครงการ <b>The Reserve เกษมสันต์ 3</b> เป็นอาคารพักอาศัย 7 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 2 อาคาร</li> <li>3) ควบคุมและบริหาร งานก่อสร้าง โครงการ <b>J-Condo กำปงพูกฤษ</b> เป็นอาคารพักอาศัย 26 ชั้น 2 อาคาร</li> <li>4) ควบคุมและบริหาร งานก่อสร้าง โครงการ <b>Navara Residence หลังสวน</b> เป็นอาคารพักอาศัย 8 ชั้นและชั้นใต้ดิน 2 ชั้น 1 อาคาร</li> </ol>

- 5) ควบคุมและบริหาร งานก่อสร้าง โครงการ V TARA สุขุมวิท 36 เป็นอาคารพักอาศัย 8 ชั้นและ  
ชั้นใต้ดิน 5 ชั้น จำนวน 5 อาคาร
- 6) ควบคุมและบริหาร งานก่อสร้าง โครงการ Chapter One Shine Bangpo เป็นอาคารพักอาศัย 33  
ชั้นและที่จอดรถ 5 ชั้น จำนวน 1 อาคาร
- 7) ควบคุมและบริหาร งานก่อสร้าง โครงการ บ้านครอบครัวเดอะมพันธ์ จำนวน 1 หลัง มูลค่า  
งานก่อสร้าง 200 ล้านบาท

**หน้าที่ความรับผิดชอบ**

ควบคุมงานก่อสร้าง ระบบไฟฟ้า สื่อสาร โทรคมนาคม

ควบคุมงานก่อสร้าง ระบบป้องกันอัคคีภัย

ควบคุมงานก่อสร้างระบบสุขาภิบาล

ควบคุมงานก่อสร้างระบบปรับอากาศและระบายอากาศ

ควบคุมงานก่อสร้างระบบลิฟต์

Cost Control,VO,Project Time Line,Mater Planning,Detail Planning,Shop Drawing

Approval,Material Approval,Inspection,SiteMeeting,Coordinate Meeting,Oter

จากประสบการณ์ที่ได้กล่าวมาแล้วผมหวังเป็นอย่างยิ่งว่า จะได้รับการพิจารณาเรียกสัมภาษณ์จากบริษัทของท่าน  
เพื่อให้รายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติม ท่านสามารถติดต่อกระผมได้ที่เบอร์ **โทรศัพท์มือถือ 083-060-2433**  
จึงเรียนมาเพื่อขอความกรุณาพิจารณากระผมด้วยจักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

นาย ผนกานต์ เจริญสถาพร

