

ประวัติการประกอบอาชีพ

ลำดับ	วัน เดือน ปี ประกอบอาชีพ	ตำแหน่งหน้าที่ และที่ทำงาน	ลักษณะงานที่ทำ
1	มี.ค. 51 - ก.ย.51	วิศวกร บริษัท JWS จำกัด	ควบคุมความงานโครงสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก -ควบคุมความงานโครงสร้างฐานราก ระบบเสาเข็มเจาะแบบหล่อในที่ -ควบคุมความงานโครงสร้างกำแพงกันดิน -ควบคุมความงานโครงสร้างพื้น Post-Tension -ควบคุมการวางตำแหน่ง อาคาร ให้เป็นไปตามกฎหมาย -ตรวจสอบวัสดุให้เป็นไปตามแบบ ได้มาตรฐาน -ควบคุมให้งานเสร็จทันตามแผน ทันกำหนดเวลาแล้วเสร็จ -ควบคุมการให้ระดับ และไลน์ -คิดปริมาณงานเบิกจ่ายผู้รับเหมา -ควบคุมงานสถาปัตยกรรม -ควบคุมงานระบบ -ควบคุมงานตกแต่งภายใน -ควบคุมงานให้มีความปลอดภัย
2	ต.ค. 51 - ม.ค.55	วิศวกร บริษัท สแตนดาร์ด เพอร์ฟอร์แมนส์ จำกัด 145 ถนนนาคนิवास แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230	ควบคุมความงานโครงสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก -ควบคุมความงานโครงสร้างฐานราก -ควบคุมความงานโครงสร้างกำแพงกันดิน -ควบคุมความงานโครงสร้างพื้น Post-Tension -ควบคุมการวางตำแหน่ง อาคาร ให้เป็นไปตามกฎหมาย -ตรวจสอบวัสดุให้เป็นไปตามแบบ ได้มาตรฐาน -ควบคุมให้งานเสร็จทันตามแผน ทันกำหนดเวลาแล้วเสร็จ -คิดปริมาณงานเบิกจ่ายผู้รับเหมา -ควบคุมความงานโครงสร้างเหล็กรูปพรรณ
3	ก.พ. 55 - เม.ย.55	วิศวกร บริษัท NSL Construction จำกัด 1447 ซอยลาดพร้าว 94 (บุญขมิตร) ถนนลาดพร้าว แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310	ควบคุมความงานโครงสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก -ควบคุมความงานโครงสร้างฐานราก ระบบเสาเข็มตอก -ควบคุมความงานโครงสร้างแท่นเครื่องจักรขนาดใหญ่ -ควบคุมความงานต่อเติมโรงงาน -ควบคุมการวางตำแหน่ง อาคาร ให้เป็นไปตามกฎหมาย -ตรวจสอบวัสดุให้เป็นไปตามแบบ ได้มาตรฐาน -ควบคุมให้งานเสร็จทันตามแผน ทันกำหนดเวลาแล้วเสร็จ -คิดปริมาณงานเบิกจ่ายผู้รับเหมา -ควบคุมความงานโครงสร้างเหล็กรูปพรรณ -ควบคุมงานให้มีความปลอดภัย
4	พ.ค. 55 - ปัจจุบัน	วิศวกร บริษัท เทาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) 2 ซอยสุขุมวิท 81 (ศิริพจน์) ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กงเทพมหานคร 10260	ควบคุมความงานโครงสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก -ควบคุมความงานโครงสร้างฐานราก -ควบคุมความงานโครงสร้างกำแพงกันดิน -ควบคุมความงานโครงสร้างพื้น Post-Tension -ควบคุมการวางตำแหน่ง อาคาร ให้เป็นไปตามกฎหมาย -ตรวจสอบวัสดุให้เป็นไปตามแบบ ได้มาตรฐาน -ควบคุมให้งานเสร็จทันตามแผน ทันกำหนดเวลาแล้วเสร็จ -คิดปริมาณงานเบิกจ่ายผู้รับเหมา -ควบคุมความงานโครงสร้างเหล็กรูปพรรณ -ทำรายการคำนวณแก้ไขเบื้องต้น ภายใต้การกำกับดูแลของสามัญวิศวกร