

ประวัติและประสบการณ์การทำงาน



บริษัท อิตาเลียนไทยดีเวลอปเม้นท์จำกัด (มหาชน)

ประวัติส่วนตัวพนักงาน

ชื่อ - นามสกุล นายวุฒิไกร: โชคคณาพิทักษ์ อายุ :44 ปี

ที่อยู่ปัจจุบัน: 69/287 หมู่บ้าน วรธาภิรมย์รังแหวน - ลำลูกกา ถนนลำลูกกา ตำบลบึงคำพร้อย อำเภอ ลำลูกกา
จังหวัด ปทุมธานี 12510

สัญชาติ : ไทย ศาสนา : พุทธ
เพศ : ชาย สถานภาพ : สมรส
เบอร์โทรศัพท์ : 087 - 5091069 E - mail : Wutikrai.itd@gmail.com
วัน/เดือน/ปี เกิด :12 มิถุนายน 2521

ประวัติการศึกษา

ชื่อปริญญาหรือวุฒิปัต (ปริญญาตรี) : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ)
สาขา : วิศวกรรมโยธา
มหาวิทยาลัย : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ปีที่สำเร็จการศึกษา : 2548

การจดทะเบียนวิชาชีพ(ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม/สถาปัตยกรรม)

เลขที่ : ภย.42661 สาขา : โยธา
วันที่ออก : 8 พ.ค. 2564 วันที่หมดอายุ : 7 พ.ค. 2569

ความสามารถทางด้านภาษา

ภาษาไทย : ฟัง “ดีมาก” พูด “ดีมาก”
อ่าน “ดีมาก” เขียน “ดีมาก”
ภาษาอังกฤษ : ฟัง “ ดี ” พูด “ ดี ”
อ่าน “ ดี ” เขียน “ ดี ”
ภาษาอื่นๆระบุ___: ฟัง “ ดี ” พูด “ พอใช้ ”
อ่าน“ ” เขียน “ ”

ความสำเร็จในการทำงาน

ชื่อประกาศนียบัตร/ เกียรติคุณที่ได้รับ:-

ปี ที่ได้รับประกาศนียบัตร/ เกียรติคุณที่ได้รับ:-

ประวัติการฝึกอบรม

ชื่อหลักสูตร:

(ปีที่ฝึกอบรม, ระยะเวลาที่ฝึกอบรม):

- การปฐมพยาบาลเบื้องต้น.ซิโน - ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
- การสื่อสารเพื่อการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพฝึกอบรมฝ่าย บ.อิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
- การเตรียมความพร้อมเพื่อสอบเลื่อนระดับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพระดับสามัญวิศวกร สภา
- การบริหารจัดการและการควบคุมคุณภาพระบบ ISO ฝ่ายฝึกอบรม บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
- เทคนิคและวิธีการสอนงานON(the Job Training) ฝ่ายฝึกอบรม บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
- การใช้งานเครื่องมือและอุปกรณ์ Inclinator สำหรับวัดค่าการเอียงตัวของ Diaphragm Wall บริษัท เอสที เอส อินสตรูเม้นท์ จำกัด และ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
- การเตรียมงานและเลือกใช้วัสดุให้เหมาะสมสำหรับงาน Construction Joint และ งาน Green cut ฝ่ายฝึกอบรม บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเม้นท์ จำกัด(มหาชน)
- Internal Auditor ISO 9001 แล ISO 1400 บ.โอ อาร์ ซี พรีเมียร์ จำกัด
- การทำงานในที่อับอากาศ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเม้นท์ จำกัด(มหาชน)
- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน

ประวัติการทำงาน

ปี พ.ศ. 2561 ถึง พ.ศ. ปัจจุบัน

บริษัท:อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ตำแหน่ง:วิศวกรโยธา

ชื่อโครงการ:(J.2343) งานออกแบบและก่อสร้างอุโมงค์ทางวิ่งและสถานีใต้ดิน ช่วง-หัวหมากคลองบ้านม้า
สถานที่ตั้งโครงการ:โครงการก่อสร้างรถไฟฟ้าสายสีส้ม ช่วงศูนย์วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย-มีนบุรี (สุวินทวงศ์)
(สัญญาที่3)

เจ้าของงาน: การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย

รายละเอียดของโครงการ : งานออกแบบและก่อสร้างอุโมงค์ทางวิ่งและสถานีใต้ดิน ช่วง-หัวหมากคลองบ้านม้า
ระยะทาง 4.04 กิโลเมตร สถานีรถไฟฟ้าใต้ดิน จำนวน 3 สถานี

มูลค่าโครงการ:18,570 ล้านบาท

งานที่รับผิดชอบโดยสังเขป:งานก่อสร้างปล่องระบายอากาศ Intervent Shaft 17

ปี พ.ศ. 2555 ถึง พ.ศ.2561

บริษัท:อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ตำแหน่ง:วิศวกรโยธา

ชื่อโครงการ:(J.1827) งานออกแบบควบคุมการก่อสร้างเส้นทางใต้ดิน โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน ส่วนต่อขยาย
ช่วง หัวลำโพง- สนามไชย (สัญญาที่) 1

สถานที่ตั้งโครงการ:หัวลำโพง- สนามไชย - วังบูรพา

เจ้าของงาน: การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย

รายละเอียดของโครงการ: งานออกแบบควบคุมการก่อสร้างเส้นทางใต้ดิน ช่วง หัวลำโพง-สนามไชย

ระยะทาง 2.6 กิโลเมตร สถานีรถไฟฟ้าใต้ดินจำนวน2 สถานี

มูลค่าโครงการ:11,441 ล้านบาท

งานที่รับผิดชอบโดยสังเขป:

- งาน Jet Grout , Soil Cement Column เพื่อปรับปรุงคุณภาพชั้นดินที่เป็น SoftClay บริเวณแนวเจาะอุโมงค์
รถไฟฟ้าใต้ดิน
- งานรื้อถอนโครงสร้างสะพานเจริญสวัสดิ์(ข้ามคลองผดุงกรุงเกษม) จำนวนสะพาน2

- งานก่อสร้างสะพานเจริญสวัสดิ์(ข้ามคลองผดุงกรุงเกษม) จำนวน2สะพานทดแทนสะพานเดิมที่ทำการรื้อ ถอนโดยใช้ระบบ Post- tension
- งาน Chemical Grout ที่สถานีวังบูรพา Interventและ Shaft 2 (สะพานมอญ)เพื่อยึดต่อน้ำใต้ดินที่เป็นอุปสรรคต่อการขุดดินและเทคอนกรีตพื้นBasement ชั้น Slab
- งานก่อสร้างDuct Bank บริเวณแยกสามยอดให้การไฟฟ้านครหลวงทดแทนแนวDuct Bank เดิม ที่ได้ทำการย้ายไปเนื่องจากอยู่ในแนวเจาะอุโมงค์รถไฟฟ้าใต้ดิน
- งานก่อสร้างผนังPlenum,Slab,Rc,Wallและบันไดที่สถานี วังบูรพา BS 11

ปี พ.ศ. 2555 ถึง พ.ศ. 2555

บริษัท: สโตนเฮ็นจ์ จำกัด

ตำแหน่ง: Project Engineer

ชื่อโครงการ: โครงการก่อสร้างService Apartment The Sense Salaya

สถานที่ตั้งโครงการ: ถ.พุทธมณฑลสายตรงข้ามมหาวิทยาลัยมหิดล4 ศาลายา

เจ้าของงาน: บริษัท นันทาเอสเตส จำกัด

รายละเอียดของโครงการ: อาคาร คสล พื้น Post - tension สูง8 ชั้น จำนวน 2 หลัง

มูลค่าโครงการ: -

งานที่รับผิดชอบโดยสังเขป: ที่ปรึกษาควบคุมงานอนุมัติขั้นตอนการทำงาน วัสดุที่ใช้ในโครงการควบคุมตรวจสอบการทำงานของผู้รับเหมาให้เป็นไปอย่างถูกต้องตามขั้นตอนและหลักวิศวกรรม

ตรวจสอบโครงการ,วางแผนโครงการ,ควบคุมคุณภาพ,การแก้ไขปัญหาทางานก่อสร้าง,ประสานงานให้คำแนะนำแก่เจ้าของงาน,ตรวจสอบแผนการทำงาน

ตรวจสอบ พิจารณา การจ่ายเงินงวดแก่ผู้รับเหมา,จัดทำรายงานความก้าวหน้างาน

ปี พ.ศ. 2554 ถึง พ.ศ. 2554

บริษัท: ทีโอเอ เพ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ตำแหน่ง: Project Sale Engineer

ชื่อโครงการ:-

สถานที่ตั้งโครงการ:31/2 หมู่ที่3ถนนบางนา - ตราด ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ 10570

เจ้าของงาน: -

รายละเอียดของโครงการ: -

มูลค่าโครงการ: -

งานที่รับผิดชอบโดยสังเขป: ดูแลรับผิดชอบในส่วนฝ่ายโครงการ พื้นที่ภาคเหนือ3จังหวัดได้แก่ เชียงราย,พะเยาและ ลำปาง ให้คำแนะนำเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์,สเปก การแก้ไขปัญหาทางเทคนิคประสานงานกับตัวแทนขายและร้านค้าตัวแทนจำหน่าย

ปี พ.ศ. 2554 ถึง พ.ศ. 2554

บริษัท:N.S.L Construction จำกัด

ตำแหน่ง: ProjectManager

ชื่อโครงการ:Renovated Office Factory บริษัทIdemitsu (Thailand)

สถานที่ตั้งโครงการ: นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ชลบุรี

เจ้าของงาน: บริษัทIdemitsu (Thailand)

รายละเอียดของโครงการ: ปรับปรุงต่อเติม/ตกแต่งกันผนัง ติดตั้งระบบไฟฟ้า ประปา เครื่องปรับอากาศ Factory เพื่อใช้เป็นออฟฟิศ

มูลค่าโครงการ: -

งานที่รับผิดชอบโดยสังเขป:ควบคุมดูแลการทำงานของผู้รับเหมาให้ถูกต้องตามแบบสัญญาว่าจ้าง จัดทำแผนงาน รายงานความก้าวหน้างานให้กับเจ้าของโครงการ ตรวจสอบพิจารณาเบิกค่างวดงาน

ปี พ.ศ. 2552 ถึง พ.ศ. 2553

บริษัท: โอ อาร์ ซี พรีเมียร์จำกัด

ตำแหน่ง: Technical Engineer &Production Engineer

ชื่อโครงการ:-

สถานที่ตั้งโครงการ:1749 ซอยลาดพร้าว แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ

เจ้าของงาน: -

รายละเอียดของโครงการ: -

มูลค่าโครงการ: -

งานที่รับผิดชอบโดยสังเขป: ปฏิบัติงานในแผนกควบคุมคุณภาพรับผิดชอบงานทดสอบคอนกรีตที่ห้อง Lab และภาคสนาม อนุมัติผลการทดสอบกำลังอัดคอนกรีตที่จัดส่งให้ลูกค้าประชุมรายละเอียดงาน Specification ของลูกค้าให้คำแนะนำ เกี่ยวกับคอนกรีตดูแลและทดสอบคุณภาพของMaterial (ซีเมนต์,หิน,ทราย)และAdmixture ที่นำมาใช้ผลิตคอนกรีต

ดูแลรับผิดชอบในส่วนการผลิตและควบคุมคุณภาพคอนกรีตPlant สำหรับ onsite และ Mobile Plant ให้คำปรึกษาประสานงานกับผู้จัดการเขตผลิตและควบคุมคุณภาพผู้รับเหมา ตัวแทนขายและลูกค้า

ปี พ.ศ. 2551 ถึง พ.ศ. 2552

บริษัท: อิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ตำแหน่ง: วิศวกรโยธา

ชื่อโครงการ: J.(1694) โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานเขื่อนเจ้าพระยา(จังหวัดชัยนาท)ขนาด 2×6เมกะวัตต์

สถานที่ตั้งโครงการ: เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท

เจ้าของงาน: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

รายละเอียดของโครงการ: ก่อสร้างPowerhouse, Approach Channel และ Tailrace Channel งาน Bored Pile,งาน Diaphragm Wallและงานชุดลอกลำน้ำพร้อมเรียงหินRip – Rap

มูลค่าโครงการ: 450 ล้านบาท

งานที่รับผิดชอบโดยสังเขป: รับผิดชอบงานก่อสร้างภาคสนาม.งานโครงสร้าง ตรวจสอบแบบก่อสร้าง เพื่อใช้งานจัดเอกสาร Daily Request, Daily Report และField Approve เพื่อนำเสนอเจ้าของงานอนุมัติการทำงาน

ปี พ.ศ. 2549 ถึง พ.ศ. 2551

บริษัท: อิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเม้นท์จำกัด (มหาชน)

ตำแหน่ง: วิศวกรโยธา

ชื่อโครงการ: J.(1583) โครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมกันพื้นที่สมุทรสาคร(พื้นที่โครงการ 1 สัญญาที่ระยะที่ 1)

สถานที่ตั้งโครงการ:จ.สมุทรสาคร

เจ้าของงาน: กรมโยธาธิการ และผังเมือง

รายละเอียดของโครงการ: งานตอกเสาเข็มหลักและเสาเข็มสมอโดยใช้ใ้ปะป่นจั่น,งาน Capping Beam พื้นทางเดินและผนังระบบระบายน้ำหลังแนวเขื่อน,งานเทพื้นทางเดินเรียงหิน Rip- Rap หน้าแนวเขื่อนป้องกันน้ำท่วม

มูลค่าโครงการ: 377 ล้านบาท

งานที่รับผิดชอบโดยสังเขป: รับผิดชอบงานก่อสร้างภาคสนาม,งานโครงสร้างงานตอกเสาเข็มหลักและเข็มสมอเขื่อนโดยใช้ใ้ปะป่นจั่นงาน Capping Beam พื้นทางเดินและผนังและระบบระบายน้ำหลังเขื่อนและเรียงหินRip – Rap หน้าแนวเขื่อน ป้องกันน้ำท่วม จัดทำเอกสาร Daily Request, Daily ReportและField Approve เพื่อนำเสนอเจ้าของงานอนุมัติการทำงาน

ปี พ.ศ. 2549 ถึง พ.ศ. 2551

บริษัท: อิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ตำแหน่ง: วิศวกรโยธา

ชื่อโครงการ: J.(1562) โครงการก่อสร้างอาคารเรียน 7 ชั้นและอาคารอเนกประสงค์ 5 ชั้น โรงเรียนอัสสัมชัญศึกษา กรุงเทพมหานคร

สถานที่ตั้งโครงการ: .เจริญกรุงกรุงเทพมหานคร

เจ้าของงาน: มิสซังโรมันคาทอลิกแห่งประเทศไทย

รายละเอียดของโครงการ: อาคาร คสล ระบบพื้น Post – tension อาคารเรียน 7 ชั้น 1 หลังและอาคารอเนกประสงค์ 5 ชั้น 1 หลัง

มูลค่าโครงการ: 99 ล้านบาท

งานที่รับผิดชอบโดยสังเขป: รับผิดชอบงานก่อสร้างภาคสนาม, งานโครงสร้างอาคารจัดทำเอกสาร Daily Request, Daily Report และ Field Approve เพื่อนำเสนอเจ้าของงานอนุมัติการทำงาน

ปี พ.ศ. 2549 ถึง พ.ศ. 2549

บริษัท: ซีโน –ไทย เอ็นจิเนียริงแอนด์คอนสตรัคชั้จำกัด (

มหาชน) ตำแหน่ง: วิศวกรโยธา

ชื่อโครงการ: J.(2286) โครงการก่อสร้างอาคารที่ทำการศาลปกครอง ถ.แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

สถานที่ตั้งโครงการ: ศูนย์ราชการ ถ.แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

เจ้าของงาน: บริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด

รายละเอียดของโครงการ: อาคาร คสล สูง 11 ชั้น และชั้นใต้ดิน 2 ชั้น ระบบพื้น Post – tension

มูลค่าโครงการ: 1,813 ล้านบาท

งานที่รับผิดชอบโดยสังเขป: รับผิดชอบงานก่อสร้างภาคสนาม, งานโครงสร้างอาคารจัดทำเอกสาร Daily Request, Daily Report และ Field Approve เพื่อนำเสนอเจ้าของงานอนุมัติการจัดทำ Monthly Progress Report นำเสนอผลงานและความก้าวหน้างานของโครงการเพื่อประกอบการเบิกค่างวดงาน

