

ประวัติบุคลากร

ชื่อ - สกุล : ประวิทย์ ชูเกลี้ยง
 วัน-เดือน-ปีเกิด : 21 เมษายน 2512
 สัญชาติ : ไทย



ประวัติการศึกษา

กันยายน พ.ศ.2554 : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมการบริหารงานก่อสร้าง (วศ.ม โยธา) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร, 2554
 พฤศจิกายน พ.ศ.2540 : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา (วศ.บ โยธา) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร, 2540
 มีนาคม พ.ศ.2533 : ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ช่างก่อสร้าง (ปวส.ช่างก่อสร้าง) วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา, 2533

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ : วย.2321
 ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพอาเซียน : ACPE-01456/TH

การติดต่อสื่อสาร

โทรศัพท์ : 081 755 9288
 Email : choogliang@hotmail.com
 ID line : wit2321

ประวัติการทำงาน

พ.ศ.2558 – ปัจจุบัน	:	บริษัท ที.พี. เอฟ. ซี อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด ,TPFC (CM) ตำแหน่ง : ฝ่ายบริหารโครงการ
พ.ศ.2555 – พ.ศ.2557 (2 ปี)	:	บริษัท อินเด็กซ์ อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล กรุ๊ป จำกัด (PMC) ตำแหน่ง : ผู้จัดการกลุ่มอาคารก่อสร้าง 2 (อาคารผู้โดยสารภายในและต่างประเทศ) และวิศวกรด้านความปลอดภัย
พ.ศ.2554 – พ.ศ.2555 (1 ปี)	:	บริษัท ธาวินาการสร้าง จำกัด (Contractor) ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการฝ่ายก่อสร้าง
พ.ศ.2535 – พ.ศ.2553 (18 ปี)	:	บริษัท วิศวกรที่ปรึกษาต่อตระกูล ยมนาคและคณะ จำกัด TACE (CM) ตำแหน่ง: ผู้จัดการโครงการ
พ.ศ.2533 – พ.ศ.2535 (2 ปี)	:	บริษัท ธนโพธิ์จำกัด (Contractor) ตำแหน่ง : ผู้ควบคุมงาน (Forman)

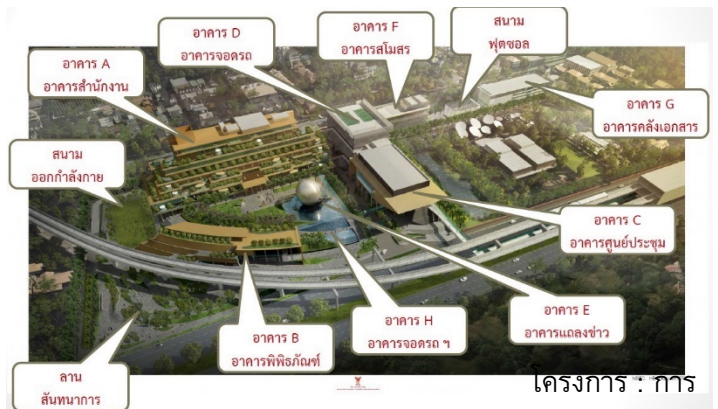
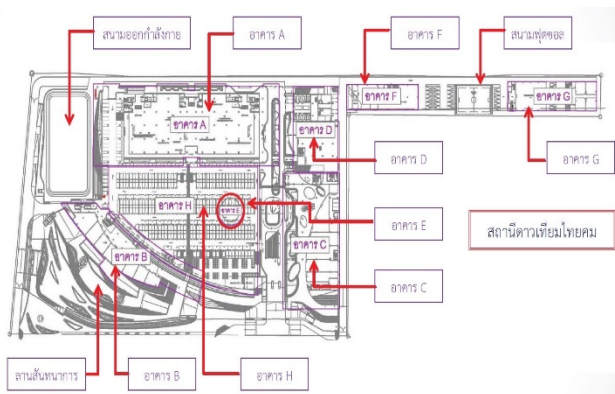
ประวัติผลงาน

ประสบการณ์กว่า 32 ปี งานควบคุมก่อสร้าง/หรือผลิต และงานวางโครงการ

พ.ศ. 2557 – ปัจจุบัน : บริษัท ที.พี. เอฟ. ซี อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด (TPFC ,CM) ตำแหน่ง : ผู้บริหารโครงการ

ผลงาน : ประสบการณ์ : ควบคุมงานก่อสร้าง ผลิต และกำกับงานภายใต้สัญญาจ้างเหมาก่อสร้าง

มีนาคม 2564– ปัจจุบัน



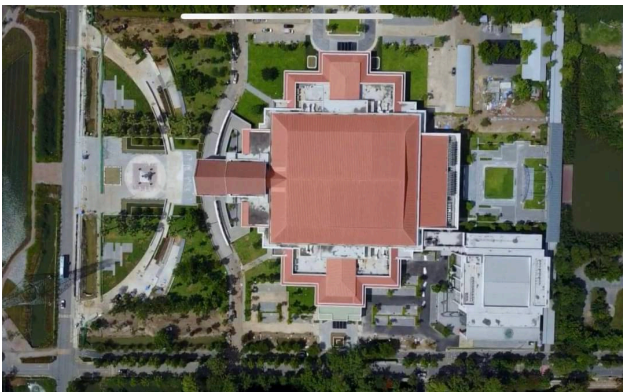
โครงการก่อสร้าง : สำนักงาน กสทช. แห่งใหม่ มีมูลค่าเบื้องต้นราว 2.64 พันล้านบาท โดยมี บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) หรือ PLE ได้รับจ้างเป็นผู้ก่อสร้างและตกแต่งภายในอาคาร ภายใต้ ระยะเวลาก่อสร้างโครงการตามสัญญา 1,080 วัน เป็นการก่อสร้างอาคารขนาดใหญ่ จำนวน 7 อาคาร บนเนื้อที่ประมาณ 27 ไร่ พื้นที่ใช้งานกว่า 1 แสนตารางเมตร (เริ่มก่อสร้าง พฤศจิกายน 2562 สิ้นสุดธันวาคม 2566 จำนวน 1080 วัน) ปัจจุบัน อยู่ในช่วงขยายเวลาก่อสร้าง คาดว่าจะสามารถเปิดให้บริการ เดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567

มกราคม 2563 – ปัจจุบัน



โครงการ : อาคารผู้ป่วยนอกด้านรังสีและห้องปฏิบัติการ (อาคารชนชชาติ วพน.7) โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต รายละเอียดโครงการ : เพื่อมุ่งเน้นการให้บริการเป็นหลัก ห้องตรวจรักษาผู้ป่วยนอก และคลินิกเฉพาะทาง อาคาร คสล. สูง 4 ชั้น พื้นที่ใช้สอยภายใน : 8,891 ตร.ม พร้อมงานภูมิสถาปัตยกรรม พื้นที่ : 2,500 ตร.ม มูลค่าก่อสร้าง 340,456,655.87 บาท ระยะเวลาก่อสร้าง 15 เดือน (เริ่มก่อสร้าง พฤศจิกายน 2563 สิ้นสุดเมษายน 2565 จำนวน 540 วัน)

มกราคม 2563 – กันยายน 2563



โครงการ : ปรับปรุงอาคารยิมเนเซียม 2 (สนามแบดมินตัน) เป็น “อาคารศูนย์ประชุมกิตติาคาร” แห่ง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต รายละเอียดโครงการ: ปรับปรุงอาคาร คสล. สูง 4 ชั้น พื้นที่ใช้สอยภายใน : 23,175 ตร.ม ขนาดความจุ 3500 ที่นั่ง และงานภูมิสถาปัตยกรรม พื้นที่ : 32,500 ตร.ม พร้อมระบบโสตทัศนอุปกรณ์ มูลค่าก่อสร้าง 385,502,500.00 บาท ระยะเวลาก่อสร้าง 15 เดือน (สิ้นสุดสัญญา กันยายน 2563) ช่วงส่งมอบงานก่อสร้าง

กรกฎาคม 2560 – มีนาคม 2562



โครงการ : ก่อสร้างอาคารเรียนรวม ระยะ 2 (SC3) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต (อาคารเรียนในวิชาพื้นฐาน) รายละเอียดโครงการ : อาคาร คสล. สูง 4 ชั้น ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น (จอดรถ 93 คัน) พื้นที่ใช้สอย : 30,000 ตร.ม งานปรับปรุงภูมิทัศน์ พื้นที่ : 2,800 ตร.ม มูลค่าก่อสร้าง 648,060,379.07 บาท

กรกฎาคม 2561 – กันยายน 2562



โครงการ : ปรับปรุงอาคารกิจกรรมนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เป็นโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (อาคาร ๒) ศูนย์รังสิต

รายละเอียดโครงการ : พื้นที่ใช้สอย 4,823 ตร.ม ลานจอดรถรับ-ส่ง จำนวน 27 คัน ที่จอดรถจักรยาน พร้อมปรับปรุงงานภูมิทัศน์ภายนอก ระบบสาธารณูปโภคที่เกี่ยวข้อง และงานครุภัณฑ์ มูลค่าก่อสร้าง 58,271,036.71 บาท

ตุลาคม 2562 – ธันวาคม 2562



โครงการ : ก่อสร้างอาคารศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ของโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

รายละเอียดโครงการ : อาคารสูง 10 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร พื้นที่ใช้สอย : 51,482 ตร.ม จำนวนเตียงผู้ป่วย 150 เตียง (ช่วงเตรียมงานก่อสร้าง)

มกราคม 2558 – กรกฎาคม 2560



โครงการ : ปรับปรุงอาคารยิมเนเซียม 2 (สนามแบดมินตัน) เป็นอาคารศูนย์ประชุมพัชรกิติยาภา ขนาด 3500 ที่นั่ง แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

รายละเอียดโครงการ : อาคาร คสล. สูง 4 ชั้น พื้นที่ใช้สอย : 23,175 ตร.ม ขนาดความจุ 3500 ที่นั่ง และโรงละครอนศิลปกรรมศาสตร์ อาคาร คสล.สูง 3 ชั้น พื้นที่ใช้สอย : 5,560 ตร.ม มูลค่าก่อสร้าง 498,932,000.00 บาท

พ.ศ. 2555 – 2557 : บริษัท อินเด็กซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล กรุ๊ป จำกัด (INDEX ,PMC) ตำแหน่ง : ผู้จัดการกลุ่มอาคารก่อสร้าง 2 และวิศวกรด้านความปลอดภัย

ผลงาน ประสบการณ์ : ควบคุมงานก่อสร้าง ผลิต และกำกับดูแลงานภายใต้สัญญาจ้างเหมาก่อสร้าง

ผู้จัดการกลุ่มอาคารก่อสร้าง 2 และวิศวกรด้านความปลอดภัย : โครงการพัฒนาท่าอากาศยานภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

รายละเอียดโครงการ : ก่อสร้างอาคารกลุ่มอาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ (พื้นที่ 62,000 ตร.ม สูง 4 ชั้น), ปรับปรุงอาคารผู้โดยสารภายในประเทศ (พื้นที่ 41,500 ตร.ม สูง 3 ชั้น), อาคารจอดรถและอุปกรณ์ภาคพื้น, อาคารคลังสินค้า, อาคารสำนักงาน, งานระบบถนนพร้อมสาธารณูปโภคและทางขับลานจอดอากาศยาน พร้อมขยายระบบเติมน้ำมันอากาศยานทางท่อ พื้นที่ก่อสร้าง (อาคารผู้โดยสาร INT&DOM) : 103,500 ตร.ม

ผลงาน ผู้ควบคุมงาน (freelance) : โครงการอาคารที่พักอาศัย Rhythm สุขุมวิท 42 กรุงเทพมหานคร (CM)

รายละเอียดโครงการ : อาคารที่พักอาศัย สูง 36 ชั้น (ไม่มีชั้นใต้ดิน) 1 อาคาร 407 ห้อง + 1 ร้านค้า และอาคารจอดรถ สูง 8 ชั้น ชั้นใต้ดิน 2 ชั้น จอดรถ 267 คัน พื้นที่ก่อสร้างทั้งหมด : 45,059.00 ตร.ม (ก่อนการก่อสร้าง)

พ.ศ.2554 – พ.ศ.2555 : บริษัท ธาวินการก่อสร้าง จำกัด (THAWIN ,Contractor) ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการก่อสร้าง และผู้ควบคุมงาน (freelance)

ผลงาน ประสบการณ์ : คุมงานก่อสร้าง และผลิต ภายใต้สัญญาจ้างเหมาก่อสร้าง ตำแหน่ง : ผู้จัดการโครงการ

- โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงาน และอาคารที่จอดรถ ของ ศรีไทยเจริญโลหะกิจ หจก. เจริญกรุง 29 กรุงเทพมหานคร

รายละเอียดโครงการ : โครงสร้างพื้น คสล. ไร้คาน (Flat slab) จำนวน 7 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น พื้นที่ก่อสร้าง : 2,200 ตร.ม

- โครงการก่อสร้างอาคารชุดที่พักอาศัย เดอะนิช ซิตี้ ลาดพร้าว 130 กรุงเทพมหานคร

รายละเอียดโครงการ : อาคารสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร จำนวนห้อง 420 ห้อง (เฉพาะโครงสร้าง)

- โครงการก่อสร้างพร้อมติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตลาดยอดพิมาน และปากคลองตลาด

รายละเอียดโครงการ : ถังบำบัดน้ำเสีย (Septic Tank) ขนาด 12,000 ลิตร จำนวน 3 ถัง และ ถังดักไขมัน (Grease Tap) ขนาด 3,000 ลิตร จำนวน 4 ถัง

ผลงาน ผู้ควบคุมงาน (freelance) คุมงานก่อสร้าง และผลิต ภายใต้สัญญาจ้างเหมาก่อสร้าง

- โครงการก่อสร้างอาคารศูนย์การค้า HaHa Market (CM)

รายละเอียดโครงการ: อาคาร คสล. สูง 4 ชั้น และใต้ดิน 1 ชั้น (ยกเว้นโครงสร้าง) พื้นที่ใช้สอย : 39,221 ตร.ม

- โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงาน-ส่วนปฏิบัติการ PPTV (Pre-Construction Phase)

รายละเอียดโครงการ : อาคาร คสล. สูง 5 ชั้น พื้นที่ใช้สอย : 24,263 ตร.ม , จอดรถ 181 คัน , (งานจัดจ้างออกแบบ) และ Convention Complex (Mixed User) งานงบประมาณก่อสร้าง, พื้นที่ใช้สอย: 36,000 ตร.ม

- โครงการอาคารที่พักอาศัย THE NYE (freelance, CM)

รายละเอียดโครงการ : อาคารที่พักอาศัย สูง 36 ชั้น (ไม่มีชั้นใต้ดิน) 2 อาคาร จำนวน 636 ห้อง จอดรถ 320 คัน , พื้นที่อาคาร : 47,286.00 ตร.ม (ยกเว้นฐานฐานราก)

- โครงการปรับปรุงศูนย์การค้าสยามพารากอน กรุงเทพมหานคร (freelance ,CM)

รายละเอียดโครงการ : ร้านค้า H&M สำนักงาน ชั้น 4 ,4A, 6, 6A และห้อง Multipurpose, Organizer room , Reception counter และ Business center

พ.ศ.2535 – พ.ศ.2553 : บริษัท วิศวกรที่ปรึกษาต่อตระกูล ยมนาคและคณะ จำกัด (TACE ,CM) ตำแหน่ง : ผู้จัดการโครงการ

ผลงาน ประสบการณ์ : ควบคุมงานก่อสร้าง และผลิต ภายใต้นโยบายองค์กร /และสัญญาจ้างเหมาก่อสร้าง

- โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานธนาคาร ธนชาติ จังหวัดภูเก็ต

รายละเอียดโครงการ : อาคารสูง 3 ชั้น (1 อาคาร)

- โครงการก่อสร้างอาคารชุดที่พักอาศัยบ้านเพลินทะเล อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

รายละเอียดโครงการ: อาคารสูง 4 ชั้น จำนวน 8 อาคาร พร้อมสระว่ายน้ำแบบ Free Form และสระว่ายน้ำขนาด 12.50 x 25.00 ม. พื้นที่ก่อสร้าง: 10000 ตร.ม

- โครงการก่อสร้าง Livingston อาคารบ้านเดี่ยว และทาวน์เฮาส์ พร้อมตกแต่ง

รายละเอียดโครงการ : อาคารสูง 3 ชั้น (บ้านเดี่ยว 2 อาคาร และบ้านทาวน์เฮาส์ 3อาคาร) ซอยทองหล่อ 15

- โครงการก่อสร้างบ้านเดี่ยว และทาวน์เฮาส์ พร้อมตกแต่ง Coolidge Place

รายละเอียดโครงการ: อาคารสูง 4 ชั้น จำนวน 19 หน่วย พร้อมสระว่ายน้ำขนาด 12.50 x 25.00 ม. ซอย ศูนย์วิจัย 2 กรุงเทพฯ

- โครงการก่อสร้างอาคารชุดที่พักอาศัยซอยอารีย์ กรุงเทพมหานคร

รายละเอียดโครงการ: อาคาร คสล. พื้นคอนกรีตอัดแรง สูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร จำนวน 51 หน่วย พื้นที่ 4,500 ตร.ม

- โครงการก่อสร้างศาลาตั้งยาสมุนไพร วัดคำประมง จังหวัดสกลนคร (ส่วนงานก่อสร้าง)

รายละเอียดโครงการ: อาคาร คสล. จำนวน 1 อาคารเส้นผ่าศูนย์กลาง 50 เมตร.

- โครงการการแข่งขันกีฬาซีเกมส์ ครั้งที่ 13 ตำแหน่งผู้จัดการอาคารแบดมินตัน

- โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงาน “ชนชาติ” สาขาซอยหน้าทอน จังหวัดสุราษฎร์ธานี สาขากระบี่ จังหวัดกระบี่ สาขาซอยจตุรี อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา สาขาซอยภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต สาขานครปฐม และสาขาถนนนิพัทธ์อุทิศ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา และงบประมาณ งานป้าย TOWER SIGN สูง 18 ม. ห้องประชุมประจำสำนักงานสาขาภูเก็ต ขนาดความจุ 30 คน และสาขาซอยถนนมนตรี จังหวัดภูเก็ต (TACE Co.,Ltd, CM)

พ.ศ.2541 – พ.ศ.2545 : บริษัท วิศวกรที่ปรึกษาต่อตระกูล ยมนาและคณะ จำกัด (TACE Co.,Ltd, CM) ตำแหน่ง : วิศวกรโครงการ

ผลงาน ประสิทธิภาพ : ควบคุมงานก่อสร้าง และผลิต ภายในกำกับผู้จัดการโครงการ

- โครงการก่อสร้างอาคารเรียนปริคณิศา 2 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

รายละเอียดโครงการ: อาคาร คสล. จำนวน 1 อาคาร สูง 12 ชั้น

- โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยระบบไฟฟ้า และคลองส่งน้ำ (ภาคเหนือตอนล่าง) 17 และ 13 สถานี

รายละเอียดโครงการ : งานคลองส่งน้ำพร้อมตาดคอนกรีต และอาคารสถานีสูบน้ำควบคุมด้วยระบบไฟฟ้า

พ.ศ.2535 – พ.ศ.2540 : บริษัท วิศวกรที่ปรึกษาต่อตระกูล ยมนาและคณะ จำกัด (TACE Co.,Ltd, CM) ตำแหน่ง : ผู้ควบคุมงาน

ผลงาน ประสิทธิภาพ : ควบคุมงานก่อสร้าง และผลิต ภายในกำกับผู้จัดการโครงการ และวิศวกร

- โครงการก่อสร้างสวนสนุกดรีมเวิลด์ จังหวัดปทุมธานี

รายละเอียดโครงการ : อาคาร คสล. โครงสร้างรองรับเครื่องเล่น และระบบ อาคารประกอบ พื้นที่ก่อสร้าง : 165 ไร่

- โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานสูง 42 ชั้น อาคารวานิช 2 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ กรุงเทพมหานคร

รายละเอียดโครงการ: อาคาร คสล. พื้นคอนกรีตอัดแรง จำนวน 1 อาคาร สูง 42 ชั้นและใต้ดิน 2 ชั้น

- โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานต้นสน 2 สูง 19 ชั้น ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ กรุงเทพมหานคร

รายละเอียดโครงการ: อาคาร คสล. พื้นคอนกรีตอัดแรง จำนวน 1 อาคาร สูง 19 ชั้น และใต้ดิน 2 ชั้น

- โครงการก่อสร้างอาคารชุดที่พักอาศัย อาคารมาสเตอร์วิวส์ถนนเจริญนคร กรุงเทพมหานคร

รายละเอียดโครงการ: อาคาร คสล. พื้นคอนกรีตอัดแรง จำนวน 1 อาคาร สูง 42 ชั้นและ ใต้ดิน 1 ชั้น

- โครงการก่อสร้างอาคารชุดที่พักอาศัย สูง 34 ชั้น อาคารวอเตอร์คลิฟ ถนนพระรามสาม กรุงเทพมหานคร

รายละเอียดโครงการ: อาคาร คสล.พื้นคอนกรีตอัดแรง จำนวน 2 อาคาร สูง 34, 37 ชั้น และอาคารจอดรถ

พ.ศ.2533 – พ.ศ.2535 : บริษัท ธนโพธิ์ จำกัด (CONTRACTOR) ตำแหน่ง : โพรแมน

ผลงาน : ประสิทธิภาพ : คุมงานก่อสร้าง และผลิต ภายใต้กำกับวิศวกรสนาม

- โครงการก่อสร้างอาคารชุดที่พักอาศัย ปัญญาวิสัย จังหวัดชลบุรี

รายละเอียดโครงการ : อาคาร คสล. พื้นคอนกรีตอัดแรง จำนวน 2 อาคาร สูง 26 ชั้น และ 27 ชั้น

- โครงการก่อสร้างอาคารคลับเฮาส์ สนามกอล์ฟปัญญาวิสัย จังหวัดชลบุรี

รายละเอียดโครงการ : อาคาร คสล.จำนวน 1 อาคาร

ผลงานด้านวิชาการ

- ผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาประจำปีการศึกษา 2564 วันที่ 15 พฤษภาคม 2564 เรื่อง “ศึกษาการบริหารสัญญาโครงการก่อสร้างของส่วนราชการกับภาคเอกชนที่ก่อให้เกิดประสิทธิภาพ”
- ผลงานระดับการศึกษาระดับปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต เรื่อง “ความคาดหวังผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีต่อคุณลักษณะผู้ควบคุมงานก่อสร้างตามหลักมนุษยสัมพันธ์ที่ดี”
- ผลงานการศึกษาระดับการศึกษาศาสตรบัณฑิตเรื่อง “คอนกรีตกำลังสูง (High strength concrete) กรณีศึกษากรวด-ทรายลูกรัง”

ผลงานวิชาการที่เคยพิมพ์

- ผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาประจำปีการศึกษา 2564 วันที่ 15 พฤษภาคม 2564 เรื่อง “ศึกษาการบริหารสัญญาโครงการก่อสร้างของส่วนราชการกับภาคเอกชนที่ก่อให้เกิดประสิทธิภาพ”
- งานประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 16 ระหว่างวันที่ 18-20 พฤษภาคม พ.ศ.2553 เรื่อง “ความคาดหวังผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีต่อคุณลักษณะผู้ควบคุมงานก่อสร้างตามหลักมนุษยสัมพันธ์ที่ดี”

การฝึกอบรม

- สัมมนาการประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564 วันที่ 15 พฤษภาคม 2564 เรื่อง “ศึกษาการบริหารสัญญาโครงการก่อสร้างของส่วนราชการกับภาคเอกชนที่ก่อให้เกิดประสิทธิภาพ”
- การประมาณราคา (ขั้นสูง) รุ่น 1 วันที่ 19 ธันวาคม 2558 จัดโดยสมาคมสถาปนิกสยาม ในพระบรมราชูปถัมภ์
- การอบรมสัมมนา “ความ (ไม่) ปลอดภัยในงานก่อสร้าง (Unsafe In Construction)” วันที่ 6 มีนาคม 2558 จัดโดยวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
- การอบรมเชิงปฏิบัติการ “ทักษะการเป็นหัวหน้างานที่ดี (Supervisory Skill)” วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2558 จัดโดยวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
- การอบรมเชิงปฏิบัติการ “Risk Management Workshop รุ่น 2” วันที่ 11-12 กย.56 จัดโดยสมาคมจดทะเบียนไทย
- อบรมการจัดทำรายงานการบริหารความเสี่ยงโครงการ วันที่ 17 สค.56
- อบรมเชิงปฏิบัติการ “หลักสูตรการบริหารงานก่อสร้างอย่างมืออาชีพ รุ่นที่ 4” วันที่ 19,29,27 กรกฎาคม พ.ศ. 2556
- การอบรมวิชาชีพความปลอดภัย หลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างานวันที่ 9-10 กรกฎาคม พ.ศ.2555
- การพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง (CPD) และกรอบความสามารถในวิชาชีพ (Competence) วันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2555
- ความสำคัญของการประกันความเสี่ยงในวิชาชีพ พ.ศ.2552
- อบรมงานก่อสร้างอย่างมืออาชีพ พ.ศ.2548
- อบรมความเสี่ยง พ.ศ.2548
- การสื่อสารอย่างไรให้มีประสิทธิภาพ พ.ศ.2548

- ผู้ตรวจสอบระบบภายใน “ Internal Audit “ ระบบ ISO 9002 พ.ศ.2542
- อบรมการก่อสร้างขั้นไต่ดิน พ.ศ.2537

ทักษะความเชี่ยวชาญ

1. ด้านความสามารถการวิเคราะห์และวางแผนงานก่อสร้าง
 - การคิดวางแผนเป็นระบบ (ระยะสั้นและระยะยาว) และคิดในเชิงวิเคราะห์ภาพรวมได้ และสร้างวิสัยทัศน์ในการบริหารโครงการให้มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล มากยิ่งขึ้นได้
 - สามารถปรับปรุงเปลี่ยนแปลงวิธีการทำงานให้มีความสอดคล้องต่อวิธีก่อสร้างกับสภาพการณ์ปัจจุบัน พร้อมการนำแนวคิดและวิธีการใหม่ ๆ มาใช้ในบริหารโครงการเพื่อดำเนินการได้
 - มีทักษะด้านเทคนิค ความเชี่ยวชาญ และทักษะทางด้านบริหารการจัดการบริหารโครงการก่อสร้างด้วยประสบการณ์มากกว่า 30 ปี
 - มีทักษะด้านการปฏิบัติด้วยตัวเองในการขจัดแก้ปัญหา โดยการคิดอย่างเป็นระบบ อย่างมีตรรกะในเชิงวิเคราะห์ปัญหาดังกล่าวนี้ได้
 - มีทักษะด้านการศึกษาในระดับสูงด้านสาขาบริหารจัดการงานก่อสร้างระดับมหาบัณฑิต (ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการศึกษาระดับดุษฎีบัณฑิต สาขากฎหมายวิศวกรรมและการตรวจสอบ)
 - มีสามารถในการปฏิบัติงานได้อย่างมีความเข้าใจใช้เป็นได้ในระดับที่ทำได้อย่างคล่องแคล่วหรืออย่างชำนาญอย่างมีทักษะ
 - มีประสบการณ์ด้านการบริหารงานก่อสร้างส่วนราชการอย่างเข้าใจด้วยการนำการบริหารสัญญาก่อสร้างของโครงการส่วนราชการกับภาคเอกชนมาใช้ภายใต้กฎหมายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมากกว่า 10 ปี และ
2. ด้านผู้อื่น ๆ
 - สามารถส่งเสริมสนับสนุนความสามารถในเรื่องการทำงานร่วม และการทำงานเป็นทีมกับผู้อื่นอย่างลงตัวอย่างมีเป้าหมายหรือวัตถุประสงค์หลักที่ดี โดยสามารถสร้างแรงจูงใจ เสริมสร้างบรรยากาศให้กับทีมงานและผู้ร่วมงานได้
 - สามารถปฏิบัติงานภายใต้สถานการณ์ที่เร่งรัด หรือที่ขัดแย้งได้ดี จนกว่าสภาพการณ์จะสามารถดำเนินงานต่อไปได้ปกติ
 - สามารถยอมรับ เข้าใจ การปรับและพร้อมที่จะเรียนรู้เพื่อให้สามารถปรับตัวรับการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวนี้ได้
 - สามารถกล้าตัดสินใจ ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความถูกต้อง เป็นธรรม มีจรรยาบรรณวิชาชีพ โปร่งใสตรวจสอบได้ และประพฤติปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดีได้

ข้าพเจ้า **นายประวิทย์ ชูเกลี้ยง** ขอรับรองว่าได้ปฏิบัติงานในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายสำเร็จลุล่วงด้วยดีตลอดระยะเวลา และขอรับรองว่าเป็นความจริงทุกประการ

ขอแสดงความนับถือ


 (นายประวิทย์ ชูเกลี้ยง)