

ประวัติการศึกษา และผลงาน



ชื่อ-สกุล : ดร. ประวิทย์ ชูเกลี้ยง

สัญชาติ : ไทย

วัน-เดือน-ปีเกิด : 21 เมษายน 2512

การศึกษา

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด) สาขาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง พ.ศ. 2567

วศม. โยธา สาขาวิศวกรรมการบริหารงานก่อสร้าง วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร พ.ศ.2554

วศบ. โยธา สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร พ.ศ. 2540

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ : วย.2321

การติดต่อสื่อสาร : 081 755 9288

ID line : wit2321

Email : choogliang@hotmail.com

ความเชี่ยวชาญ : การควบคุมบริหารงานก่อสร้าง และการตรวจสอบ-กฎหมายวิศวกรรม

ประวัติการทำงาน

- ตุลาคม 2566 – ปัจจุบัน : **วิศวกรอิสระ (freelance)**
- พ.ศ.2558 – กันยายน 2566 : บริษัท ที.พี. เอฟ. ซี อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด ,TPFC (CM)
ตำแหน่ง : รองผู้อำนวยการโครงการ
- พ.ศ.2555 – พ.ศ.2557 (2 ปี) : บริษัท อินเด็กซ์ อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล กรุ๊ป จำกัด ,INDEX (PMC)
ตำแหน่ง : ผู้จัดการกลุ่มอาคารก่อสร้าง 2 (อาคารผู้โดยสารภายใน-ต่างประเทศ) และวิศวกรด้านความปลอดภัย
- พ.ศ.2554 – พ.ศ.2555 (1 ปี) : บริษัท ชาวินการก่อสร้าง จำกัด, THAWIN (Contractor)
ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการฝ่ายก่อสร้าง
- พ.ศ.2535 – พ.ศ.2553 (18 ปี) : บริษัท วิศวกรที่ปรึกษาต่อตระกูล ยมนาและคณะ จำกัด ,TACE (CM)
ตำแหน่ง : ผู้จัดการโครงการ
- พ.ศ.2533 – พ.ศ.2535 (2 ปี) : บริษัท ธนโพธิ์จำกัด (Contractor)
ตำแหน่ง : โพรแมน

ประวัติฝึกอบรม/ สัมมนา

- งานอบรมจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ ครั้งที่ 1/2567 วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567 (ผ่านระบบออนไลน์) จัดโดย คณะกรรมการในมนุษย์สมาคมนิติศาสตร์ และรัฐศาสตร์
- การประชุมวิชาการระดับชาติ ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และงานประจำสำนักงานวิจัย ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 17 ถึง 18 พฤษภาคม 2566 เรื่อง “ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อการบริหารก่อสร้างอาคารเขียวภาครัฐ”
- การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษาประจำปีการศึกษา 2564 วันที่ 15 พฤษภาคม 2564 เรื่อง “ศึกษาการบริหารสัญญาโครงการก่อสร้างของส่วนราชการกับภาคเอกชนที่ก่อให้เกิดประสิทธิภาพ”
- งานประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 16 ระหว่างวันที่ 18-20 พฤษภาคม พ.ศ.2553 เรื่อง “ความคาดหวังผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีต่อคุณลักษณะผู้ควบคุมงานก่อสร้างตามหลักมนุษยสัมพันธ์ที่ดี”
- 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 “ Infernal Audit “ ระบบ ISO 9002 พ.ศ.2542
- อบรมการก่อสร้างขั้นใต้ดิน พ.ศ.2537

ประวัติผลงาน

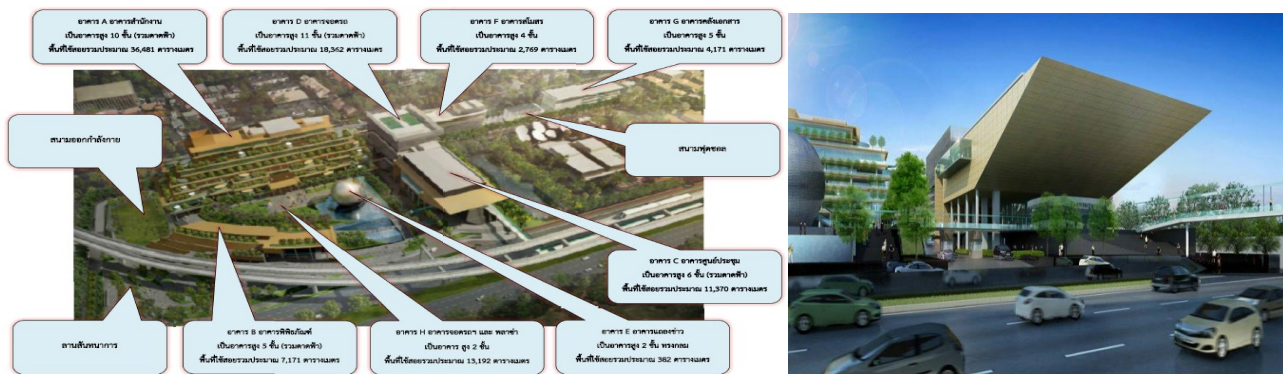
: งานควบคุมก่อสร้าง/หรือผลิต และงานวางโครงการ ประสบการณ์กว่า 30 ปี

พ.ศ. 2558 – กันยายน 2566

: บริษัท ที.พี. เอฟ. ซี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (TPFC ,CM) / ตำแหน่ง : รองผู้อำนวยการโครงการ

ผลงาน : ประสบการณ์ : ควบคุมงานก่อสร้าง ผลิต และกำกับงานภายใต้สัญญาจ้างเหมาก่อสร้าง

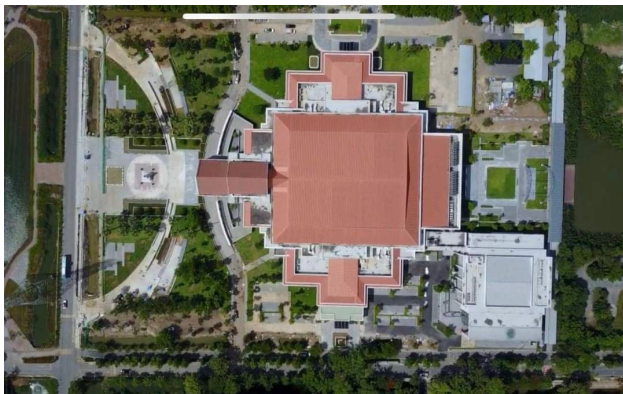
เมษายน 2565 – กันยายน 2566



โครงการ : ก่อสร้างและตกแต่งภายใน อาคารสำนักงาน กสทช. แห่งใหม่ ก่อสร้าง ถนนรัตนดิเบสร์ ตำบล บางกระสอ อำเภอมะเมือง จังหวัดนนทบุรี ประกอบด้วยกลุ่มอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก และอาคารเหล็กรูปพรรณจำนวน 8 อาคาร ลานสนามและพื้นที่อเนกประสงค์ 3 พื้นที่ โดยทั้งหมดมีพื้นที่ก่อสร้างโดยรวมประมาณ 120,515 ตารางเมตร มีพื้นที่ใช้สอยทั้งหมดโดยประมาณ 94,196 ตารางเมตร วงเงินค่าก่อสร้าง 2,643,000,000.00 บาท รวมภาษีมูลค่าเพิ่มไว้แล้ว ระยะเวลาก่อสร้าง 1,080 วัน โดยคาดว่าจะสามารถเปิดให้บริการได้ภายในปี 2568 (รอขยายสัญญา ฯ)

มกราคม 2563 – พฤษภาคม 2566

โครงการ : อาคารผู้ป่วยนอกด้านรังสีและห้องปฏิบัติการ (อาคารชวนชูชาติ วพน.7) โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต รายละเอียดโครงการ : เพื่อมุ่งเน้นการให้บริการเป็นหลัก ห้องตรวจรักษาผู้ป่วยนอก และคลินิกเฉพาะทาง อาคาร คสล. สูง 3 ชั้น พื้นที่ใช้สอยภายใน : 7,465 ตร.ม พร้อมงานภูมิสถาปัตยกรรม พื้นที่ : 2500 ตร.ม มูลค่าก่อสร้าง 304,369,949.09 บาท ระยะเวลาก่อสร้างเริ่มก่อสร้างพฤศจิกายน 2563 สิ้นสุด พฤษภาคม 2566

มกราคม 2563 – กันยายน 2563

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

กรกฎาคม 2560 – มีนาคม 2562



โครงการ : ก่อสร้างอาคารเรียนรวม ระยะยะ 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 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ศูนย์รังสิต 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) เป็นอาคารศูนย์ประชุมพชรกิติยาภา ขนาด 3500 ที่นั่ง แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต **รายละเอียดโครงการ :** อาคาร คสล. สูง 4 ชั้น พื้นที่ใช้สอย : 23,175 ตร.ม ขนาดความจุ 3500 ที่นั่ง และโรงละครอนศิลป์กรมศาสตร์ 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 : อาคารพักอาศัย 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 ธาวินการสร้าง 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 และ ใต้ดิน 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 : อาคารพักอาศัย 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 ยมนาและคณะ จำกัด (TACE, CM) / ตำแหน่ง: ผู้จัดการโครงการ

ผลงาน : ประสิทธิภาพ : ควบคุมงานก่อสร้าง และผลิต ภายใต้นโยบายองค์กร /และสัญญาจ้างเหมาก่อสร้าง

- โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานธนชาต 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. ซอยศูนย์วิจัย 2 กรุงเทพฯ

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

- โครงการก่อสร้างศาลาต้มยาสมุนไพร วัดคำประมง จังหวัดสกลนคร (ส่วนงานก่อสร้าง) รายละเอียดโครงการ: อาคาร คสล. จำนวน 1 อาคารเส้นผ่าศูนย์กลาง 50 เมตร.

- โครงการการแข่งขันกีฬาซีเกมส์ ครั้งที่ 13 ตำแหน่งผู้จัดการอาคารแบดมินตัน

- โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงาน “ชนชาติ” สาขาย่อยหน้าทอน จังหวัดสุราษฎร์ธานี สาขากระบี่ จังหวัดกระบี่ สาขาย่อยจุติ อำเภอลาดใหญ่ จังหวัดสงขลา สาขาย่อยภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต สาขานครปฐม และสาขาถนนนิพัทธ์อุทิศ อำเภอลาดใหญ่ จังหวัดสงขลา และงบประมาณ งานป้าย TOWER SIGN สูง 18 ม. ห้องประชุมประจำสำนักงานสาขาภูเก็ต ขนาดความจุ 30 คน และสาขาย่อยถนนมนตรี จังหวัดภูเก็ต (TACE Co.,Ltd, CM)

พ.ศ.2541 – พ.ศ.2545

บริษัท วิศวกรที่ปรึกษาต่อตระกูล ยมนาและคณะ จำกัด (TACE Co.,Ltd, CM) / ตำแหน่ง: วิศวกร
โครงการ

ผลงาน : ประสบการณ์ : ควบคุมงานก่อสร้าง และผลิต ภายในกำกับผู้จัดการโครงการ

- โครงการก่อสร้างอาคารเรียนปริศลินิค 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 : วิศวกร
งาน

ผลงาน : ประสบการณ์ : ควบคุมงานก่อสร้าง และผลิต ภายในกำกับผู้จัดการโครงการ และวิศวกร

- โครงการสร้างสวนสนุกดรีมเวิลด์ 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 : โฟร์แมน

ผลงาน : ประสบการณ์ : คุมงานก่อสร้าง และผลิต ภายใต้กำกับวิศวกรสนาม

- โครงการก่อสร้างอาคารชุดที่พักอาศัย ปัญญา รีสอร์ท จังหวัดชลบุรี รายละเอียดโครงการ : อาคาร คสล. พื้นคอนกรีตอัดแรง จำนวน 2 อาคาร สูง 26 ชั้น และ 27 ชั้น
- โครงการก่อสร้างอาคารคลับเฮาส์ สนามกอล์ฟปัญญาฮิลล์ จังหวัดชลบุรี
รายละเอียดโครงการ : อาคาร คสล.จำนวน 1 อาคาร

ผลงานด้านวิชาการและผลงานที่เคยพิมพ์

- Construction contract management for government projects that are environmentally friendly. Tuijin Jishu/Journal of Propulsion Technology. 44(6); 2753-2763. Available: <https://www.propulsiontechjournal.com/index.php/journal/article/view/3765>
- Risk factors in the construction contracts management of government affecting to be the Environments. ONOMAZEN, 62 (December 2023), 2267-2279. Available: <http://www.onomazein.com/index.php/onom/article/view/470>
- ผลงานวิจัยบัณฑิตศึกษาการประชุมวิชาการทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และงานประจำสำนักงานวิจัยประจำปี 2566 วันที่ 17 -18 พฤษภาคม 2566 เรื่อง “ปัจจัยที่มีผลกระทบการบริหารก่อสร้างอาคารเขียวส่วนภาครัฐ”
- ผลงานวิจัยบัณฑิตศึกษาประจำปีการศึกษา 2564 วันที่ 15 พฤษภาคม 2564 เรื่อง “ศึกษากาการบริหารสัญญาโครงการก่อสร้างของส่วนราชการกับภาคเอกชนที่ก่อให้เกิดประสิทธิภาพ”
- ผลงานระดับการศึกษาระดับปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต เรื่อง “ความคาดหวังผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีต่อคุณลักษณะผู้ควบคุมงานก่อสร้างตามหลักมนุษยสัมพันธ์ที่ดี”
- ผลงานการศึกษาระดับการศึกษาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตเรื่อง “คอนกรีตกำลังสูง (High strength concrete) กรณีศึกษากรวด-ทรายลูกรัง”

ข้าพเจ้านายประวิทย์ ชูเกลี้ยง ขอรับรองประวัติการศึกษาและผลงานนั้นได้ปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายสำเร็จลุล่วงด้วยดีตลอดระยะเวลาและขอรับรองว่าเป็นความจริงทุกประการ

ด้วยความเคารพนับถือ



(นายประวิทย์ ชูเกลี้ยง)