

## นายประวิทย์ ชูเกลี้ยง

สัญชาติ	: ไทย
วัน-เดือน-ปีเกิด	: 21 เมษายน 2512
การศึกษา	
ปี พ.ศ.2554	: วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมการบริหารงานก่อสร้าง (วศม. โยธา) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร, 2554
ปี พ.ศ.2540	: วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา (วศบ. โยธา) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร, 2540
ปี พ.ศ.2565	: อยู่ระหว่างการศึกษาระดับปริญญาตรีบัณฑิต สาขากฎหมายวิศวกรรมและการตรวจสอบ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ	: รย.2321 (วุฒิวิศวกร)
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพอาเซียน	: ACPE-01456/TH
การติดต่อสื่อสาร	: 081-7559288



### ประวัติการทำงาน

ประสบการณ์การทำงาน	: ประสบการณ์กว่า 32 ปี 2 เดือน งานควบคุมก่อสร้าง/หรือผลิต และงานวางโครงการ
พ.ศ.2558 - ปัจจุบัน	: บริษัท ที.พี. เอฟ. ซี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ตำแหน่ง ผู้บริหารโครงการ
พ.ศ.2556 - 2557 ( 1 ปี)	: บริษัท ยูนิเวอร์แซล เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด (Contraction) งานอิสระ (Freelance) และรับจ้างทั่วไป
พ.ศ.2555 – 2556 ( 1 ปี)	: บริษัท อินเด็กซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล กรุ๊ป จำกัด (Consultant) ผู้จัดการกลุ่มอาคารก่อสร้าง 2 (อาคารผู้โดยสารภายใน และ ต่างประเทศ) และวิศวกรด้านความปลอดภัย (กลุ่มที่ปรึกษาบริหารจัดการโครงการ/PMC)
พ.ศ.2555 - ส.ค.2555 (4 เดือน)	: บริษัท โปรเจ็คแอลไลแอนซ์ จำกัด (Consultant) ตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการ
ต.ค.2554 - ม.ค.2555 (5 เดือน)	: งานอิสระ (Freelance) และรับจ้างทั่วไป
ม.ค.2554 - ก.ย.2554 (8 เดือน)	: บริษัท ธาวินการก่อสร้าง จำกัด (Contractor) ตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการ

- พ.ศ.2545 - 2553 (8 ปี 5 เดือน) : บริษัท วิศวกรที่ปรึกษาต่อตระกูล ยมนาและคณะ จำกัด  
(Consultant) ตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการ
- ส.ศ.2549 – ธ.ศ.2549 (5 เดือน) : บริษัท ธนชาติ จำกัด (มหาชน)  
ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายก่อสร้าง (ภาคใต้)
- พ.ศ.2540 - 2545 (5 ปี) : บริษัท วิศวกรที่ปรึกษาต่อตระกูล ยมนา และคณะ จำกัด  
(Consultant) ตำแหน่ง วิศวกรโครงการ
- เม.ย.2535 - 2540 (4 ปี 4 เดือน) : บริษัท วิศวกรที่ปรึกษาต่อตระกูล ยมนา และคณะ จำกัด  
(Consultant) ตำแหน่ง ผู้ควบคุมงาน
- มี.ค.2533 – มี.ค.2535 (2 ปี) : บริษัท ธนโพธิ์จำกัด (Contractor)  
ตำแหน่ง โฟร์แมน

### ผลงาน

มกราคม 2563 – ปัจจุบัน

- โครงการ : อาคารผู้ป่วยนอกด้านรังสีและห้องปฏิบัติการ (อาคารชวนชูชาติ วพน.7) โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต รายละเอียดโครงการ : เพื่อมุ่งเน้นการให้บริการเป็นหลัก ห้องตรวจรักษาผู้ป่วยนอก และคลินิกเฉพาะทาง อาคาร คสล. สูง 4 ชั้น และตาดฟ้า พื้นที่ใช้สอยภายใน : 9,465 ตร.ม พร้อมงานภูมิสถาปัตยกรรม พื้นที่ : 2500 ตร.ม มูลค่าก่อสร้าง 314,026,655.86 บาท ระยะเวลาก่อสร้าง 25 เดือน (เริ่มก่อสร้างพฤศจิกายน 2563 สิ้นสุดกุมภาพันธ์ 2566 จำนวน 634 วัน ) ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้าง โดยคาดว่าจะสามารถเปิดให้บริการได้ภายในกุมภาพันธ์ 2566
- โครงการ : ก่อสร้างและตกแต่งภายในอาคารสำนักงาน กสทช.แห่งใหม่ รายละเอียดโครงการ : พื้นที่ใช้สอย 94,196 ตารางเมตร (พื้นที่ก่อสร้าง 120,515 ตารางเมตร) มูลค่าก่อสร้าง 2,643 ล้านบาท ระยะเวลาก่อสร้าง 25 เดือน (เริ่มก่อสร้าง 23 มกราคม 2562 สิ้นสุดมกราคม 2565 จำนวน 1080 วัน ) ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้าง โดยคาดว่าจะสามารถเปิดให้บริการได้ภายใน 2566

พ.ศ. 2557 – 2562

- โครงการ : ก่อสร้างอาคารศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ของโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ รายละเอียดโครงการ : อาคารสูง 10 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร พื้นที่ใช้สอย : 51,482 ตร.ม จำนวนเตียงผู้ป่วย 150 เตียง (ช่วงเตรียมงานก่อสร้าง)
- โครงการ : ปรับปรุงอาคารยิมเนเซียม 2 (สนามแบดมินตัน) เป็น “อาคารศูนย์ประชุมกิตติยาอาคาร” แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 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
- 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
- โครงการ : ปรับปรุงอาคารกิจกรรมนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ศูนย์รังสิต 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

- โครงการอาคารพชรกิตติยาภา มหาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต (ปรับปรุงเป็นอาคารหอประชุมใหญ่) รายละเอียดโครงการ : อาคาร คสล. สูง 4 ชั้น พื้นที่ใช้สอย : 23,175 ตร.ม ขนาดความจุ 3500 ที่นั่ง และโรงละครศิลปกรรมศาสตร์ อาคาร คสล.สูง 3 ชั้น พื้นที่ใช้สอย : 5,560 ตร.ม

มีนาคม 2532 – ธันวาคม 2557

- โครงการก่อสร้าง และติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตลาดยอดพิมาน และปากคลองตลาด รายละเอียดโครงการ : Septic Tank ปริมาตร 12,000 ลิตร จำนวน 3 ถัง และ ถังดักไขมัน (Grease Tap) ปริมาตร 3,000 ลิตร จำนวน 4 ถัง
- โครงการก่อสร้างอาคารศูนย์การค้า HaHa Market (ยกเว้นงานโครงสร้าง) 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 , (อยู่ระหว่างจัดจ้างงานออกแบบ) และ Convention Complex (Mixed User) อยู่ระหว่างการออกแบบ จัดทำงบประมาณก่อสร้าง,พื้นที่ใช้สอย: 36,000 ตร.ม
- โครงการอาคารที่พักอาศัย THE NYE (ยกเว้นฐานฐานราก) รายละเอียดโครงการ : อาคารพักอาศัย สูง 36 ชั้น (ไม่มีชั้นใต้ดิน) 2 จำนวน 636 ห้อง จอดรถ 320 คัน , พื้นที่อาคาร : 47,286.00 ตร.ม
- โครงการอาคารที่พักอาศัยRhythm สุขุมวิท 42 กรุงเทพมหานคร รายละเอียดโครงการ : อาคารพักอาศัย สูง 36 ชั้น (ไม่มีชั้นใต้ดิน) 1 อาคาร 407 ห้อง + 1 ร้านค้า และอาคารจอดรถ สูง 8 ชั้น ชั้นใต้ดิน 2 ชั้น จอดรถ 267 คัน (ช่วงก่อนการก่อสร้าง) พื้นที่ก่อสร้างทั้งหมด : 45,059.00 ตร.ม /หรือ
- โครงการพัฒนาท่าอากาศยานภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต รายละเอียดโครงการ : ก่อสร้างอาคารกลุ่มอาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ (พื้นที่ 62,000 ตร.ม สูง 4 ชั้น), ปรับปรุงอาคารผู้โดยสารภายในประเทศ (พื้นที่ 41,500 ตร.ม สูง 3 ชั้น), อาคารจอดรถและอุปกรณ์ภาคพื้น,อาคารคลังสินค้า, อาคารสำนักงาน, งานระบบถนนพร้อมสาธารณูปโภคและทางขับ ลานจอดอากาศยาน พร้อมขยายระบบเติมน้ำมันอากาศยานทางท่อ พื้นที่ก่อสร้าง (อาคารผู้โดยสารINT&DOM) : 103,500 ตร.ม
- โครงการปรับปรุงศูนย์การค้าสยามพารากอน กรุงเทพมหานคร รายละเอียดโครงการ : ร้านค้า H&M สำนักงาน ชั้น 4 ,4A, 6, 6A และห้อง Multipurpose, Organizer room , Reception counter และ Business center
- โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงาน และอาคารที่จอดรถ ของ หจก. ศรีไทยเจริญโลหะกิจ ซอยเจริญกรุง 29 กรุงเทพมหานคร รายละเอียดโครงการ : โครงสร้าง คสล.พื้นไร้คาน (Flat slab) จำนวน 7 ชั้น พื้นที่ก่อสร้าง : 2,200 ตร.ม
- โครงการก่อสร้างอาคารชุดที่พักอาศัย เดอะนิช ซิตี้ ลาดพร้าว 130 กรุงเทพมหานคร รายละเอียดโครงการ : อาคารสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร จำนวนห้อง 420 ห้อง (โครงสร้าง)
- โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานธนชาติ จังหวัดภูเก็ต รายละเอียดโครงการ : อาคารสูง 3 ชั้น (1 อาคาร)
- โครงการก่อสร้างอาคารชุดที่พักอาศัยบ้านเพลินทะเล อำเภอลำพูน 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 สูง 4 ชั้น จำนวน 19 หน่วย  
ขอยศุนยวิจัย 2 รายละเอียดโครงการ: อาคารสูง 4 ชั้น จำนวน 19 หน่วย พร้อมสระว่ายน้ำขนาด 12.50  
x 25.00 ม.
- โครงการก่อสร้างอาคารชุดที่พักอาศัยซอยอารีย์ กรุงเทพมหานคร รายละเอียดโครงการ: อาคาร คสล.  
พื้นที่คอนกรีตอัดแรง สูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร จำนวน 51 หน่วย พื้นที่ก่อสร้าง : 4,500 ตร.ม
- โครงการก่อสร้างศาลาตั้มยาสมุนไพร วัดคำประมง จังหวัดสกลนคร(โครงสร้าง) รายละเอียดโครงการ:  
อาคาร คสล. จำนวน 1 อาคาร เส้นผ่าศูนย์กลาง 50 เมตร.
- โครงการการแข่งขันกีฬาซีเกมส์ ครั้งที่ 13 (ตำแหน่งผู้จัดการอาคารแบดมินตัน)
- โครงการก่อสร้างอาคารเรียนปริคคลินิก 2 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต รายละเอียดโครงการ:  
อาคาร คสล. จำนวน 1 อาคาร สูง 12 ชั้น
- โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยระบบไฟฟ้าและคลองส่งน้ำ 17 และ 13 สถานี (ภาคเหนือตอนล่าง  
รายละเอียดโครงการ : งานคลองส่งน้ำพร้อมตาดคอนกรีต และอาคารสถานีสูบน้ำควบคุมด้วยระบบไฟฟ้า
- โครงการสร้างสวนสนุกดริมเวิร์ลด์ จังหวัดปทุมธานี รายละเอียดโครงการ : อาคาร คสล. โครงสร้างรองรับ  
เครื่องเล่น และระบบ พื้นที่ก่อสร้าง : 165 ไร่
- โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานสูง 42 ชั้น อาคารวานิช 2 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ กรุงเทพมหานคร  
รายละเอียดโครงการ: อาคาร คสล. พื้นที่คอนกรีตอัดแรง จำนวน 1 อาคาร สูง 42 ชั้นและใต้ดิน 2 ชั้น
- โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานต้นสน 2 สูง 19 ชั้น ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ กรุงเทพมหานคร รายละเอียด  
โครงการ: อาคาร คสล. พื้นที่คอนกรีตอัดแรง จำนวน 1 อาคาร สูง 19 ชั้นและใต้ดิน 2 ชั้น
- โครงการก่อสร้างอาคารชุดที่พักอาศัย อาคารมาสเตอร์วิวส์ถนนเจริญนคร กรุงเทพมหานคร รายละเอียด  
โครงการ: อาคาร คสล. พื้นที่คอนกรีตอัดแรง จำนวน 1 อาคาร สูง 42 ชั้นและ ใต้ดิน 1 ชั้น
- โครงการก่อสร้างอาคารชุดที่พักอาศัย สูง 34 ชั้น อาคารรอยเตอร์คิลิพ ถนนพระรามสาม กรุงเทพมหานคร  
รายละเอียดโครงการ: อาคาร คสล.พื้นที่คอนกรีตอัดแรง จำนวน 2 อาคาร สูง 34, 37 ชั้น และ อาคาร  
จอดรถส่วนก่อสร้างอาคารสำนักงาน “ชนชาติ” สาขาซอยหน้าทอน จังหวัดสุราษฎร์ธานี สาขากระบี่  
จังหวัดกระบี่  
สาขาซอยจตุดี อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา สาขาซอยภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ส่วนการปรับปรุง และจัดทำ  
งบประมาณก่อสร้าง จัดทำงบประมาณ งานป้าย TOWER SIGN สูง 18 ม. จัดทำงบประมาณห้องประชุม  
ประจำสำนักงาน ขนาด 30 คน สาขาภูเก็ต จัดทำงบประมาณสาขาซอยถนนมนตรี จังหวัดภูเก็ต ส่วนการ  
ปรับปรุงสาขานครปฐม
- ส่วนการปรับปรุงสาขานนนพิพัทธ์อุทิศ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
- โครงการก่อสร้างอาคารชุดที่พักอาศัย ปัญญา รีสอร์ท จังหวัดชลบุรี รายละเอียดโครงการ : อาคาร คสล.  
พื้นที่คอนกรีตอัดแรง จำนวน 2 อาคาร สูง 26 ชั้น และ 27 ชั้น  
โครงการก่อสร้างอาคารคลับเฮาส์ สนามกอล์ฟปัญญาฮิลล์ จังหวัดชลบุรี รายละเอียดโครงการ : อาคาร  
คสล.จำนวน 1 อาคาร

### ผลงานด้านวิชาการ

- ระดับการศึกษาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตเรื่อง “ศึกษาการบริหารสัญญาโครงการก่อสร้างของส่วนราชการ  
กับภาคเอกชนที่ก่อให้เกิดประสิทธิภาพ”
- ระดับการศึกษาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตเรื่อง “คอนกรีตกำลังสูง (High strength concrete) กรณีศึกษา  
กรวด-ทรายลูกรัง”

- ระดับการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต เรื่อง “ความคาดหวังผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีต่อคุณลักษณะผู้ควบคุมงานก่อสร้างตามหลักมนุษยสัมพันธ์ที่ดี”

#### ผลงานวิชาการที่เคยพิมพ์

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