

ประวัติการศึกษาและผลงาน

ชื่อ-สกุล : ดร. ประวิทย์ ชูเกลี้ยง

สัญชาติ : ไทย

วัน-เดือน-ปีเกิด : 21 เมษายน 2512



การศึกษา

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

วศม. โยธา. สาขาวิศวกรรมการบริหารงานก่อสร้าง วิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร พ.ศ. 2554

วศบ. โยธา. สาขาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร พ.ศ. 2540

ปวส. ก่อสร้าง. วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ สงขลา พ.ศ. 2533

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ : **วย.2321**

การติดต่อสื่อสาร : 08 1755 9288

ID line : wit2321

Email : choogliang@hotmail.com

ความเชี่ยวชาญ : การควบคุมก่อสร้างผลิต และบริหารก่อสร้าง, กฎหมายวิศวกรรมและตรวจสอบ

ประวัติฝึกอบรม/ สัมมนา

- งานอบรมจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ ครั้งที่ 1/2567 วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567
จัดโดย คณะกรรมการในมนุษย์สมาคมนิติศาสตร์และรัฐศาสตร์ (ผ่านระบบออนไลน์)
- การประชุมวิชาการระดับชาติ ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และงานประจำสู่งานวิจัย ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 17 ถึง 18 พฤษภาคม 2566 เรื่อง “ปัจจัยที่มีผลกระทบการบริหารก่อสร้างอาคารเขียวภาครัฐ”
- การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษาประจำปีการศึกษา 2564 วันที่ 15 พฤษภาคม 2564 เรื่อง “ศึกษการบริหารสัญญาโครงการก่อสร้างของส่วนราชการกับภาคเอกชนที่ก่อให้เกิดประสิทธิภาพ”
- งานประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 16 ระหว่างวันที่ 18-20 พฤษภาคม พ.ศ. 2553 เรื่อง “ความคาดหวังผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีต่อคุณลักษณะผู้ควบคุมงานก่อสร้างตามหลักมนุษยสัมพันธ์ที่ดี”

- การประมาณราคา (ขั้นสูง) รุ่น 1 วันที่ 19 ธันวาคม 2558 จัดโดยสมาคมสถาปนิกสยามในพระบรมราชูปถัมภ์
- 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 19-20, 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2556
- การอบรมวิชาชีพความปลอดภัย หลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน วันที่ 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
- อบรมการก่อสร้างขั้นไต่ดิน พ.ศ. 2537

ประวัติการทำงาน

- ตุลาคม. 2566 – ปัจจุบัน : วิศวกรอิสระ (freelance)
- พ.ศ. 2558 – กันยายน. 2566 (8ปี 8 เดือน): บริษัท ที.พี. เอฟ. ซี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
- พ.ศ. 2555 – พ.ศ. 2557 (2ปี) : บริษัท อินเด็กซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล กรุ๊ป จำกัด
- ม.ค. 2554 - ส.ค. 2555 (1ปี 7เดือน) : งานอิสระ (Freelance) และรับจ้างทั่วไป
- เม.ย. 2535 – ก.ค. 2553 (17ปี 9 เดือน) : บริษัท วิศวกรที่ปรึกษาต่อตระกูล ยมนา และคณะ จำกัด
- มี.ค. 2533 – มี.ค. 2535 (2 ปี) : บริษัท ธนโพธิ์จำกัด

ประวัติผลงาน

พ.ศ. 2558 – กันยายน. 2566 (บริษัท ที.พี. เอฟ. ซี อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด)

โครงการก่อสร้างและตกแต่งภายใน อาคารสำนักงาน กสทช. แห่งใหม่

โครงการอาคารผู้ป่วนอกด้านรังสีและห้องปฏิบัติการ (อาคารชวนชูชาติ วพน.7

โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

โครงการปรับปรุงอาคารอิมเนเซียม 2 (สนามแบดมินตัน)

เป็น “อาคารศูนย์ประชุมกิตติยาการ” ขนาด 3500 ที่นั่ง แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

โครงการก่อสร้างอาคารเรียนรวม (SC3) มหาวิทยาลัยวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต (อาคารเรียนในวิชาพื้นฐาน)

โครงการปรับปรุงอาคารกิจกรรมนักศึกษา มหาวิทยาลัยวิทยาลัยธรรมศาสตร์ศูนย์รังสิต

เป็นโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (อาคาร ๒) ศูนย์รังสิต

โครงการก่อสร้างอาคารศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ของโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

พ.ศ. 2555 – พ.ศ. 2557 (บริษัท อินเด็กซ์ อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล กรุ๊ป จำกัด)

โครงการพัฒนาท่าอากาศยานภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

พ.ศ.2554 – พ.ศ. 2555 (บริษัท ธาวินการสร้ง จำกัด)

โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงาน และอาคารที่จอดรถ ของ ศรีไทยเจริญโลหะกิจ

โครงการก่อสร้างอาคารชุดที่พักอาศัย เดอะนิช ซิตี ลาดพร้าว 130 กรุงเทพมหานคร

พ.ศ. 2556 – พ.ศ. 2557 (บริษัท ยูนิเวอร์แซล เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด)

โครงการก่อสร้างพร้อมติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตลาดยอดพิมาน และปากคลองตลาด

พ.ศ.2555 - ส.ศ. 2555 (บริษัท โปรเจ็คแอลโลเอ็นซ์ จำกัด)

โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงาน-ส่วนปฏิบัติการ PPTV (Pre-Construction Phase)

โครงการก่อสร้างอาคารศูนย์การค้า HaHa Market

โครงการปรับปรุงศูนย์การค้าสยามพารากอน กรุงเทพมหานคร

พ.ศ. 2535 – พ.ศ. 2553 (บริษัท วิศวกรที่ปรึกษาต่อตระกูล ยมนาและคณะ จำกัด)

โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานธนชาต จังหวัดภูเก็ต

โครงการก่อสร้างอาคารชุดที่พักอาศัยบ้านเพลินทะเล อำเภอลำพูน จังหวัดเพชรบุรี

โครงการก่อสร้าง Livingston อาคารบ้านเดี่ยว และทาวน์เฮาส์ พร้อมตกแต่ง

โครงการก่อสร้างบ้านเดี่ยว และทาวน์เฮาส์ พร้อมตกแต่ง Coolidge Place

โครงการก่อสร้างอาคารชุดที่พักอาศัยซอยอารีย์ กรุงเทพมหานคร

โครงการก่อสร้างศาลาตมยาสมุนไพรวัดคำประมง จังหวัดสกลนคร

โครงการการแข่งขันกีฬาซีเกมส์ ครั้งที่ 13

โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงาน “ชนชาติ” สุราษฎร์ธานี กระบี่ หาดใหญ่ ภูเก็ต นครปฐม และ ภูเก็ต

โครงการก่อสร้างอาคารเรียนปริคลินิก 2 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยระบบไฟฟ้าและคลองส่งน้ำ (ภาคเหนือตอนล่าง) 17 และ 13 สถานี

โครงการสร้างสวนสนุกดรีมเวิลด์ จังหวัดปทุมธานี

โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานสูง 42 ชั้น อาคารวานิช 2 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่

กรุงเทพมหานคร

โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานต้นสน 2 สูง 19 ชั้น ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ กรุงเทพมหานคร

โครงการก่อสร้างอาคารชุดที่พักอาศัย อาคารมาสเตอร์วิวส์ถนนเจริญนคร กรุงเทพมหานคร

โครงการก่อสร้างอาคารชุดที่พักอาศัย สูง 34 ชั้น อาคารวอเตอร์คลิฟ ถนนพระราม 3

กรุงเทพมหานคร

พ.ศ. 2533 – พ.ศ. 2535 (บริษัท ธนโพธิ์ จำกัด)

โครงการก่อสร้างอาคารชุดที่พักอาศัย ปัญญาวิสอร์ท จังหวัดชลบุรี

โครงการก่อสร้างอาคารคลับเฮาส์ สนามกอล์ฟปัญญาฮิลล์ จังหวัดชลบุรี

ผลงานด้านวิชาการและ/ผลงานที่เคยพิมพ์

- 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 และงานประจำสู่งานวิจัย ประจำปี 2566 วันที่ 17 -18 พฤษภาคม 2566 เรื่อง “ปัจจัยที่มีผลกระทบการบริหารก่อสร้างอาคารเขียวส่วนภาครัฐ”

- ผลงานวิจัยบัณฑิตศึกษาประจำปีการศึกษา 2564 วันที่ 15 พฤษภาคม 2564 เรื่อง “ศึกษาการบริหารสัญญาโครงการก่อสร้างของส่วนราชการกับภาคเอกชนที่ก่อให้เกิดประสิทธิภาพ”

- ผลงานระดับการศึกษาระดับปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต เรื่อง “ความคาดหวังผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีต่อคุณลักษณะผู้ควบคุมงานก่อสร้างตามหลักมนุษยสัมพันธ์ที่ดี”
- ผลงานการศึกษาระดับการศึกษาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตเรื่อง “คอนกรีตกำลังสูง (High strength concrete) กรณีศึกษากรวด-ทรายลูกรัง”

ข้าพเจ้านายประวิทย์ ชูเกลี้ยง ขอรับรองประวัติการศึกษา และผลงานนั้น ได้ปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายสำเร็จลุล่วงด้วยดีตลอดระยะเวลา รับรองว่าเป็นความจริงทุกประการ

ด้วยความเคารพนับถือ



(ดร. ประวิทย์ ชูเกลี้ยง)