

**ประวัติและประสบการณ์การทำงาน**

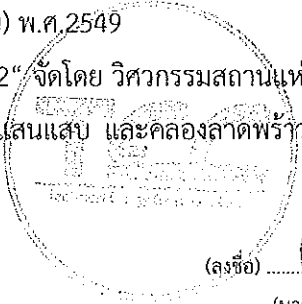
ชื่อ-สกุล : นายสำเร็จ เตโชหาร  
 วัน เดือน ปีเกิด : 21 กุมภาพันธ์ 2513  
 สัญชาติ : ไทย  
 การศึกษา : วศ.บ. (โยธา) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2534  
 การจดทะเบียนวิชาชีพ : ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของสภาวิศวกร ประเภท  
 สามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา หมายเลขทะเบียน สย. 6604  
 ตำแหน่ง : วิศวกรโยธา#2

**การฝึกอบรม**

- : New advances in Tunnelling Technology จัดโดย บริษัท ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด แผนก DAM ณ ห้องประชุม ชั้น M อาคาร1 บริษัท ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด วันที่ 23 กรกฎาคม 2553
- : การเคลื่อนย้ายวัสดุ / อุปกรณ์หนักในเชิงวิศวกรรม จัดโดย วสท. ณ อาคาร วสท. วันที่ 18-19 ธันวาคม 2552
- : การเสวนา หัวข้อ "คิด พูด ทำ" จัดโดย บริษัท ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด ณ ห้องนนทรี 1 อาคาร KU-HOME มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วันที่ 20 พฤศจิกายน 2552
- : การสัมมนา สะพานข้ามแม่น้ำมีสซิสลีปี (พังทลาย) จัดโดย บริษัท ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด ณ ห้องสัมมนา อาคาร 2 ชั้น 4 วันที่ 24 กันยายน 2552
- : การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 2 จัดโดย บริษัท ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด ณ โรงแรมเดอะแกรนด์ ออธญา บางกอก วันที่ 17 กรกฎาคม 2551
- : ก้าวที่ท้าทายของวิศวกรอุโมงค์ไทยกับงานก่อสร้างอุโมงค์ จัดโดย ว.ส.ท. ณ ห้องประชุมชั้น 4 อาคาร ว.ส.ท. วันที่ 5 กันยายน 2550
- : การอบรมหลักสูตร "ISO 9001:2000 ; Internal Quality Audit" โดย สถาบัน URS (ประเทศไทย) พ.ศ. 2549
- : การบรรยายพิเศษและศึกษาดูงานเรื่อง "งานก่อสร้างชั้นใต้ดินลึกในกรุงเทพฯ" จัดโดย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย พ.ศ.2549
- : การอบรมหลักสูตร "เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร" จัดโดย สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) พ.ศ.2549
- : การสัมมนาเรื่อง "กฎหมายสำหรับวิศวกร รุ่นที่ 2" จัดโดย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย พ.ศ.2548
- : ทักษะศึกษา "งานก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบ และคลองลาดพร้าวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา" จัดโดย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย พ.ศ.2548

(ลงชื่อ).....  
 (นายสำเร็จ เตโชหาร)

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2555



(ลงชื่อ).....  
 (นายอัศวเดช สุทธิญาณกุล)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
 วันที่ 30 พฤศจิกายน 2555

*(Handwritten signature and initials)*

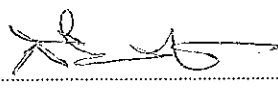
- : การศึกษาและดูงาน “งานก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยา โครงการถนนวงแหวนอุตสาหกรรม” จัดโดย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย พ.ศ.2548
- : การสัมมนาเรื่อง “การใช้เคมีภัณฑ์ในงานก่อสร้าง” จัดโดย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ร่วมกับ สมาคมคอนกรีตไทย พ.ศ.2548
- : วิศวกรอาสา ให้คำปรึกษาด้านวิศวกรรม สำหรับผู้ประสบพิบัติภัยจากคลื่นสึนามิใน 6 จังหวัดภาคใต้ ในศูนย์ให้คำปรึกษาด้านวิศวกรรม จังหวัดภูเก็ต ระหว่างวันที่ 12-18 มกราคม 2548 โดย สภาวิศวกร ร่วมกับ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย และสมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
- : การประชุมใหญ่ทางวิศวกรรมประจำปี 2547 จัดโดย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย พ.ศ.2547
- : การอบรมเรื่อง “เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับหัวหน้างาน” จัดโดย สมาคมความปลอดภัยในการทำงาน พ.ศ.2546
- : การอบรมเรื่อง ตรวจสอบสภาพอาคารและการตรวจสอบใน โรงงานอุตสาหกรรม โดย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย พ.ศ.2546
- : การอบรมความปลอดภัยและคุณภาพในงานก่อสร้าง จัดโดย บริษัท เซลล์ แห่งประเทศไทย จำกัด พ.ศ.2546
- : การอบรมการเขียนภาษาอังกฤษสำหรับใช้งานทางธุรกิจ โดยสถาบัน ST&C, พ.ศ.2545
- : การประชุมใหญ่ทางวิศวกรรมประจำปี 2543 จัดโดยวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
- : ทัศนศึกษางานก่อสร้าง “โครงการพัฒนาลุ่มน้ำป่าสัก (เขื่อนป่าสัก) จ.ลพบุรี พ.ศ.2540
- : การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การออกแบบโครงสร้างเหล็กสำหรับอาคาร” จัดโดยวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย พ.ศ.2538
- : ทัศนศึกษา “งานก่อสร้างตึกข้าง” แยกรัชโยธิน จัดโดยวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย พ.ศ.2538
- : การอบรมเรื่อง “คอนกรีตเทคโนโลยี โดย ดร.เอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ” จัดโดย GEL Co.,Ltd. พ.ศ.2535

ภาษาและความสามารถในการใช้ภาษา :

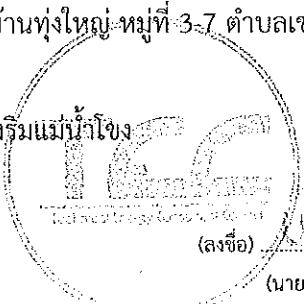
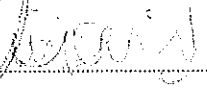
	การพูด	การอ่าน	การเขียน
ภาษาอังกฤษ	: ดี	ดี	ดี

ประสบการณ์โดยสรุป

- : มีประสบการณ์ 21 ปี ในงานศึกษา และออกแบบด้านวิศวกรรมโยธา และโครงสร้าง งานการถอดแบบประมาณราคา จัดทำเอกสารประกวดราคา งานออกแบบอาคารชุด อาคารสำนักงาน งานด้านโยธา และควบคุมงานก่อสร้างของโครงการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งและตลิ่ง โครงการระบบระบายน้ำ โครงการป้องกันน้ำท่วม โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ และชลประทาน โดยมีประสบการณ์ในการศึกษา และออกแบบด้านวิศวกรรมโยธาและโครงสร้าง การคำนวณปริมาณงาน และประมาณราคาของโครงการต่าง ๆ เป็นจำนวนมาก อาทิเช่น
  - โครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งบริเวณบ้านทุ่งใหญ่ หมู่ที่ 3-7 ตำบลเขารูปช้าง อำเภอมือง จังหวัดสงขลา
  - โครงการศึกษาออกแบบการพังทลายของตลิ่งริมแม่น้ำโขง

(ลงชื่อ)   
 (นายสำเร็จ เตโชหาร)

วันที่ 29 พฤศจิกายน

  
 (ลงชื่อ)   
 (นายอัครเดช สุธิขญางกูร)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2555

4/1

- งานศึกษาทบทวนความเหมาะสมในการดำเนินงานโครงการบำบัดน้ำเสียปริมาตรส่วนเหนือ ชั้นที่ 1 (คูต - รังสิต) และโครงการบำบัดน้ำเสียอ้อมน้อย - อ้อมใหญ่
- โครงการระบบเครือข่ายน้ำบึงบอระเพ็ด จ.นครสวรรค์
- โครงการศึกษา สำรวจ ออกแบบรายละเอียดฝายปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี
- โครงการศึกษา สำรวจ ออกแบบการพัฒนาหลุมน้ำโตนเลสาป (ในเขตจังหวัดสระแก้ว)
- โครงการศึกษาการพังทลายของตลิ่งริมแม่น้ำยม
- โครงการศึกษาการพังทลายของตลิ่งริมแม่น้ำยม จ.สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก และนครสวรรค์
- โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน
- โครงการแก้ไขปัญหาอุทกภัยเชิงบูรณาการ (อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เลียบและอ่างเก็บน้ำห้วยป่าดัว) จ.เชียงราย

**ประวัติการทำงาน**

พ.ศ.2545-ปัจจุบัน : ที่ปรึกษาอิสระ

**ผลงาน**

พ.ศ. 2554-ปัจจุบัน : วิศวกรโครงสร้าง/ประมาณราคา โครงการ ศึกษาสำรวจ ติดตามประเมินผล และออกแบบเพื่อป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง พื้นที่อุทยานนานาชาติสิรินธร ของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง  
รับผิดชอบงานศึกษาและออกแบบด้านวิศวกรรมโยธา/โครงสร้าง งานศึกษาและออกแบบด้านวิศวกรรมโยธา/โครงสร้าง งานคำนวณปริมาณงาน และประมาณราคา ค่าก่อสร้าง

พ.ศ. 2553-2553 : วิศวกรตรวจสอบการสนับสนุนการติดตั้งระบบน้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์ โครงการส่งเสริมระบบผลิตน้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับอาคารของรัฐ (ปีที่2) ของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน  
รับผิดชอบตรวจสอบและควบคุมการสนับสนุนการติดตั้งระบบน้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์

พ.ศ. 2553-2555 : วิศวกรโยธา/โครงสร้าง/ประมาณราคา โครงการศึกษาวางแผนหลัก ศึกษาความเหมาะสม และออกแบบระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนจังหวัด นครพนม ของกรมโยธาธิการและผังเมือง

(ลงชื่อ).....  
(นายสำเริง เตโชหาร)

วันที่ 29 MAR 2015



(ลงชื่อ).....  
(นายอัศวเดช สุพิชญางกูร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

วันที่ 30 MAR 2555

*(Handwritten mark)*

*(Handwritten mark)*

รับผิดชอบงานศึกษาและออกแบบด้านวิศวกรรมโยธา/โครงสร้าง งานศึกษาและออกแบบด้านวิศวกรรมโยธา/โครงสร้าง งานคำนวณปริมาณงาน และประมาณราคาค่าก่อสร้าง

พ.ศ. 2552-2555 : ผู้เชี่ยวชาญด้านประมาณราคาค่าก่อสร้าง โครงการศึกษาความเหมาะสม และผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (Strategy Environmental Assessment : SEA) โครงการบริหารจัดการน้ำ โขง-เลย-ชี-มูล โดยแรงโน้มถ่วงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ของกรมชลประทาน

รับผิดชอบงานคำนวณปริมาณงาน และประมาณราคาค่าก่อสร้าง

พ.ศ. 2552 – 2554 : วิศวกรโยธา/โครงสร้าง/ประมาณราคา โครงการศึกษาออกแบบการพังทลายของตลิ่งริมแม่น้ำโขง ของกรมโยธาธิการและผังเมือง

รับผิดชอบงานศึกษา และออกแบบด้านวิศวกรรมโยธา และโครงสร้าง งานประมาณราคาค่าก่อสร้าง งานจัดเตรียมเอกสารประกวดราคาและสัญญา

พ.ศ.2552-2553 : วิศวกรโยธา/โครงสร้าง/ประมาณราคา โครงการประเมินศักยภาพแหล่งน้ำบาดาลและศึกษาความเหมาะสมในการวางแผนและพัฒนาน้ำบาดาลมาใช้ได้อย่างยั่งยืนในพื้นที่เกาะช้าง จ.ตราด ของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

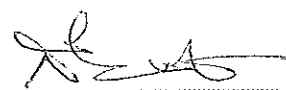
รับผิดชอบงานศึกษา และออกแบบด้านวิศวกรรมโยธา และโครงสร้าง งานคำนวณปริมาณงาน และประมาณราคาค่าก่อสร้าง

พ.ศ. 2551 – 2552 : วิศวกรโยธา/โครงสร้าง งานสำรวจ ออกแบบ โครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งบริเวณบ้านทุ่งใหญ่ หมู่ที่ 3-7 ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ของกรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี

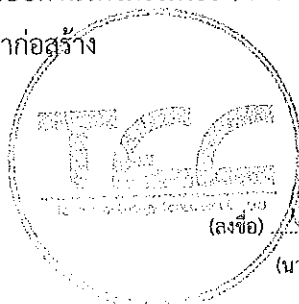
รับผิดชอบงานออกแบบด้านวิศวกรรมโยธา และงานประมาณราคาค่าก่อสร้าง

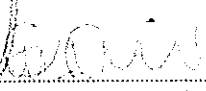
พ.ศ.2551-2552 : วิศวกรโยธา/โครงสร้าง/ประมาณราคา โครงการจัดทำแผนหลักการพัฒนาโครงการไฟฟ้าพลังน้ำระดับหมู่บ้าน ของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

รับผิดชอบงานออกแบบด้านวิศวกรรมโยธา/โครงสร้าง งานคำนวณปริมาณงาน และประมาณราคาค่าก่อสร้าง

(ลงชื่อ)   
(นายสำเริง เตโชหาร)

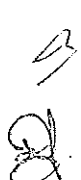
วันที่ 29 พ.ค. 2555



(ลงชื่อ)   
(นายอัครเดช สุทธิพงษ์กูร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

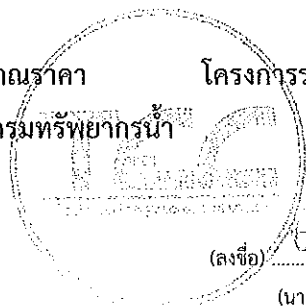
วันที่ 30 พ.ค. 2555

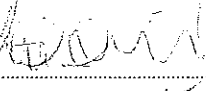


- พ.ศ. 2550-2551 : วิศวกรโยธา/โครงสร้าง/ประมาณราคา งานศึกษาทบทวนความเหมาะสมใน การดำเนินงานโครงการบำบัดน้ำเสียปริมาณพลส่วนเหนือ ชั้นที่ 1 (คูคต - รังสิต) และโครงการบำบัดน้ำเสียอ้อมน้อย - อ้อมใหญ่ ขององค์การบริหารน้ำ เสีย  
 รับผิดชอบงานออกแบบด้านวิศวกรรมโยธา/โครงสร้าง และงานประมาณราคา ค่าก่อสร้าง
- พ.ศ.2550 - 2552 : วิศวกรออกแบบ/ประมาณราคา โครงการศึกษาความเป็นไปได้และ ความเหมาะสมการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม อำเภอเขียงของ จังหวัดเชียงราย ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
 รับผิดชอบงานออกแบบด้านวิศวกรรมโยธา/โครงสร้าง งานคำนวณปริมาณงาน และประมาณราคาค่าก่อสร้าง
- พ.ศ. 2550 - 2552 : ผู้เชี่ยวชาญด้านเอกสารประกวดราคา และ SPEC. งานสำรวจ-ออกแบบ โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ของกรมชลประทาน  
 รับผิดชอบงานประมาณราคาค่าก่อสร้าง จัดทำเอกสารประกวดราคา และ SPEC.
- พ.ศ. 2551-2552 : วิศวกรโยธา/โครงสร้าง/ประมาณราคา โครงการศึกษาการพังทลายของตลิ่ง ริมแม่น้ำชี (ระยะที่ 2) ของกรมโยธาธิการและผังเมือง  
 รับผิดชอบงานศึกษาและออกแบบด้านวิศวกรรมโยธา/โครงสร้าง งานคำนวณ ปริมาณงาน และประมาณราคาค่าก่อสร้าง
- พ.ศ.2550-2551 : วิศวกรโยธา/ประมาณราคา โครงการจัดทำรายงานการศึกษาก่อนรายงาน ความเหมาะสมและรายงานสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นของโครงการไฟฟ้าพลังน้ำฝาย ขึ้นบันไดแม่น้ำโขง 2 แห่ง ของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์ พลังงาน  
 รับผิดชอบงานศึกษาและออกแบบด้านวิศวกรรมโยธา และงานประมาณราคาค่า ก่อสร้างของโครงการ
- พ.ศ. 2549 - 2550 : วิศวกรโยธา/ประมาณราคา โครงการระบบเครือข่ายน้ำบึงบอระเพ็ด จ.นครสวรรค์ ของกรมทรัพยากรน้ำ

(ลงชื่อ)   
 (นายสำเร็จ เตโชหาร)

วันที่ 29 MAR 2015

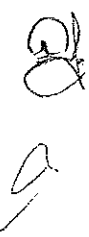


(ลงชื่อ)   
 (นายอัครเดช สุทธิคุณกุล)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

30 MAR 2015

วันที่



รับผิดชอบงานออกแบบด้านวิศวกรรมโยธา/โครงสร้าง และงานคำนวณปริมาณงาน และประมาณราคาค่าก่อสร้าง

- พ.ศ. 2549 – 2550 : วิศวกรโยธา/ประมาณราคา โครงการศึกษา สำรวจ ออกแบบรายละเอียดฝ่าย  
ปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี ของโครงการชลประทานปราจีนบุรี  
รับผิดชอบงานศึกษา และออกแบบด้านวิศวกรรมโยธา/โครงสร้าง และงาน  
คำนวณปริมาณงาน และประมาณราคาค่าก่อสร้าง
- พ.ศ. 2549 – 2550 : วิศวกรโยธา/ประมาณราคา โครงการศึกษาเพิ่มเติมเพื่อประกอบการวางผัง  
และออกแบบศูนย์ชุมชนชนานเมืองลาดกระบัง ของสำนักผังเมือง  
กรุงเทพมหานคร  
รับผิดชอบงานศึกษาและออกแบบด้านวิศวกรรมโยธา/โครงสร้าง และงาน  
คำนวณปริมาณงาน และประมาณราคาค่าก่อสร้าง
- พ.ศ.2549-2550 : วิศวกรโยธา/ประมาณราคา งานศึกษาเพิ่มเติมเพื่อประกอบการวางผัง และ  
ออกแบบศูนย์ชุมชนชนานเมืองลาดกระบัง ของสำนักผังเมือง กรุงเทพมหานคร  
รับผิดชอบงานศึกษา และออกแบบด้านวิศวกรรมโยธา งานคำนวณปริมาณงาน  
และประมาณราคาค่าก่อสร้าง
- พ.ศ.2549 : วิศวกรโยธา/โครงสร้าง/ประมาณราคา งานศึกษาการพังทลายของตลิ่งริมแม่น้ำ  
ยม จ.สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก และนครสวรรค์ ของกรมโยธาธิการและผัง  
เมือง  
รับผิดชอบงานศึกษา และออกแบบด้านวิศวกรรมโยธา/โครงสร้าง งานวิเคราะห์  
การพังทลายของตลิ่ง และงานจัดทำแผนการป้องกันตลอดทั้งโครงการ และ  
ประมาณราคาค่าก่อสร้าง
- พ.ศ.2548-2550 : วิศวกรโยธา/ประมาณราคา โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาคารกัดเซาะ  
ชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร ของกรุงเทพมหานคร  
รับผิดชอบงานศึกษาและออกแบบด้านวิศวกรรมโยธา/โครงสร้าง และงาน  
คำนวณปริมาณงาน และประมาณราคาค่าก่อสร้าง
- พ.ศ.2548-2549 : วิศวกรโยธา/ประมาณราคา งานสำรวจและออกแบบ โครงการแก้ไขปัญห  
อุทกภัยเชิงบูรณาการ (อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เหียบและอ่างเก็บน้ำห้วยป่าดิว) จ.  
เชียงราย ของกรมทรัพยากรน้ำ

(ลงชื่อ)

(นายสำเร็จ เตโชหาร)

วันที่

29 พ.ค. 55

(ลงชื่อ)

(นายอัครเดช สุทธิงามกุล)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

วันที่

30 พ.ค. 2555

รับผิดชอบงานศึกษาความเหมาะสม , และสำรวจออกแบบรายละเอียด และ  
ประมาณราคาค่าก่อสร้างโครงการ

พ.ศ. 2548 – 2549 : วิศวกรโยธา/ประมาณราคา โครงการศึกษา สำรวจ ออกแบบการพัฒนาหลุมน้ำ  
โตนเลสाप (ในเขตจังหวัดสระแก้ว) ของจังหวัดสระแก้ว  
รับผิดชอบงานศึกษา และออกแบบด้านวิศวกรรมโยธา งานคำนวณปริมาณงาน  
และประมาณราคาค่าก่อสร้าง

พ.ศ. 2548 – 2549 : วิศวกรโยธา/ประมาณราคา โครงการศึกษาการพังทลายของตลิ่งริมแม่น้ำยม  
ของกรมโยธาธิการและผังเมือง  
รับผิดชอบงานศึกษาและออกแบบด้านวิศวกรรมโยธา งานคำนวณปริมาณงาน  
และประมาณราคาค่าก่อสร้าง

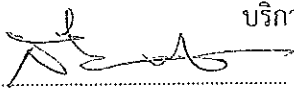
พ.ศ.2548-2549 : ผู้เชี่ยวชาญด้านประมาณราคา โครงการออกแบบรายละเอียดเพื่อก่อสร้างแก่ง  
เทียมในแม่น้ำนครนายก โดยวิธี Model Study ของจังหวัดนครนายก  
รับผิดชอบงานประมาณราคาของโครงการ วางแผนงานก่อสร้าง งานจัดทำ  
เอกสารประกวดราคา

พ.ศ.2548 : วิศวกรโยธา/โครงสร้าง/ประมาณราคา การสำรวจและออกแบบ โครงการอ่าง  
เก็บน้ำคลองตารอง จ.จันทบุรี ของกรมชลประทาน  
รับผิดชอบงานออกแบบด้านวิศวกรรมโยธา/โครงสร้าง งานประมาณราคาของ  
โครงการ งานจัดทำเอกสารประกวดราคาและรายการประกอบแบบของโครงการ

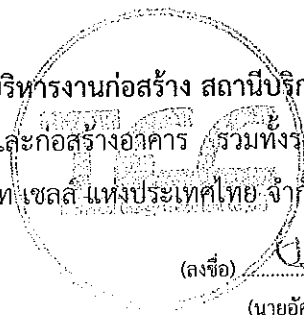
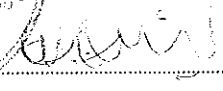
พ.ศ.2547-2548 : วิศวกรโยธา/โครงสร้าง/ประมาณราคา การสำรวจและออกแบบ โครงการแก่ง  
เทียม จ.นครนายก ของ จ.นครนายก  
รับผิดชอบงานออกแบบด้านวิศวกรรมโยธา/โครงสร้าง งานประมาณราคาของ  
โครงการ งานจัดทำเอกสารประกวดราคาและรายการประกอบแบบของโครงการ

พ.ศ.2546-2547 : ผู้เชี่ยวชาญด้านประมาณราคา การสำรวจและออกแบบ โครงการปรับปรุง  
และฟื้นฟูลุ่มน้ำทะเลหลวง จ.พัทลุง ของกรมทรัพยากรน้ำ  
รับผิดชอบประมาณราคาของโครงการ และจัดทำเอกสารประกวดราคา

พ.ศ.2546-2548 : วิศวกรโครงการ งานบริหารงานก่อสร้าง สถานีบริการน้ำมันเชลล์  
รับผิดชอบงานรื้อถอนและก่อสร้างอาคาร รวมทั้งระบบต่าง ๆ ภายในสถานี  
บริการน้ำมัน ของบริษัทเชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด ดังนี้


(ลงชื่อ)   
(นายสำเริง เตโชหาร)

วันที่ ๒๙ พ.ค. ๒๕๕๕

  
(ลงชื่อ)   
(นายอัครเดช สุทธิชาญกูร)

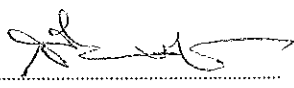
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

วันที่ 30 พ.ค. 2555

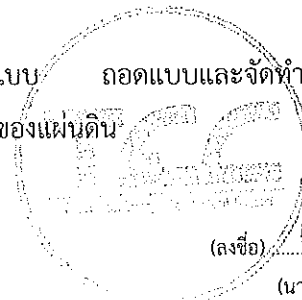


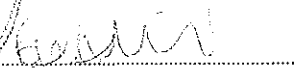
- สถานีบริการน้ำมันเชลล์ สิริพร (RB 97) ถ.พระราม 5 กทม. .
- สถานีบริการน้ำมันเชลล์ ไทยทอง 99 (RB 101) พร้อมอาคารร้านค้า (Select Shop) และ สาธารณูปโภคต่าง ๆ ถ.สายเอเชีย อ.มหาราช จ.พระนครศรีอยุธยา
- สถานีบริการน้ำมันเชลล์ เสรีสเดชั่น (RB 59) ถ.รามคำแหง 24 กทม.

- พ.ศ.2546 : วิศวกรโยธา/โครงสร้าง/ประมาณราคา การสำรวจออกแบบรายละเอียด  
โครงการท่าแซะ จ.ชุมพร ของกรมชลประทาน  
รับผิดชอบงานออกแบบด้านวิศวกรรมโยธา/โครงสร้าง งานประมาณราคาของ  
โครงการ งานจัดทำเอกสารประกวดราคาและรายการประกอบแบบของโครงการ
- พ.ศ.2545 : วิศวกรโยธา/โครงสร้าง/ประมาณราคา การสำรวจออกแบบรายละเอียด  
โครงการแควน้อย จ.พิษณุโลก ของกรมชลประทาน  
รับผิดชอบงานออกแบบด้านวิศวกรรมโยธา/โครงสร้าง งานประมาณราคาของ  
โครงการ งานจัดทำเอกสารประกวดราคาและรายการประกอบแบบของโครงการ
- พ.ศ.2545 : วิศวกรโยธา/โครงสร้าง/ประมาณราคา การศึกษาแผนหลัก ศึกษาความ  
เหมาะสมและออกแบบรายละเอียด โครงการประตูปายน้ำแม่ซ้าย  
จ.สุโขทัย ของกรมชลประทาน  
รับผิดชอบงานศึกษา และออกแบบด้านวิศวกรรมโยธา/โครงสร้าง และงานถอด  
แบบและประมาณราคาของโครงการ
- พ.ศ. 2545 : ผู้เชี่ยวชาญด้านประมาณราคา โครงการจัดทำขอบเขตงาน (TOR) เพื่อคัดเลือก  
เอกชน ร่วมงาน 2 แห่ง คือ อ้อมน้อย-อ้อมใหญ่ และคูคต-ประชาธิปไตย  
จ.สมุทรสาคร จ.นครปฐม จ.ปทุมธานี ขององค์การจัดการน้ำเสีย  
รับผิดชอบงานจัดทำเอกสารประกวดราคา และรายการประกอบแบบของ  
โครงการ
- พ.ศ. 2545 : ผู้เชี่ยวชาญด้านประมาณราคา โครงการศึกษาผลกระทบจากการแก้ไขปัญหา  
การใช้น้ำบาดาลเกินปริมาณสมดุลด้วยแบบจำลองคณิตศาสตร์ ของกรม  
ทรัพยากรธรณี  
รับผิดชอบงานออกแบบ ถอดแบบและจัดทำการประมาณราคาอาคารสถานี  
ตรวจวัดการทรุดตัวของแผ่นดิน

(ลงชื่อ)   
(นายสำเริง เตโชหาร)

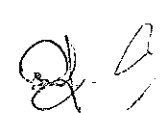
วันที่ ๑๙ ม.ค. ๒๕๕๕



(ลงชื่อ)   
(นายอัครเดช สุทธิยางกูร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

วันที่ 30 ม.ค. 2555





พ.ศ. 2537-2545

: บริษัท พี แอนด์ ซี แมเนจเม้นท์ จำกัด

ตำแหน่ง วิศวกรโยธา/วิศวกรโครงสร้าง/ประมาณราคา

รับผิดชอบงานออกแบบและประมาณราคาของโครงการต่าง ๆ ดังนี้

- งานศึกษาความเหมาะสม และออกแบบรายละเอียด โครงการประจวบราย น้ำแม่ไ้ม จ.สุโขทัย ของกรมชลประทาน โครงการประกอบด้วยประจวบรายน้ำบ้านโค้ง ขนาด 12x10 ม. จำนวน 5 บาน ทำนบปิดกั้นลำน้ำเดิม สูง 15 ม. ยาว 250 ม. ส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานได้ 35,100 ไร่
- ออกแบบรายละเอียดและประมาณราคาก่อสร้าง โครงการลุ่มน้ำน่าน ตอนบน (ฝายบ้านงน้อย) จ.น่าน ของกรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน โครงการประกอบด้วย ฝายทดน้ำติดตั้งประจวบรายบ้านโค้ง ขนาดสูง 10 ม. กว้าง 12 ม. จำนวน 5 ช่อง สามารถส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานได้ 22,802 ไร่
- คำนวณออกแบบอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดไร้คาน (Flat Plate) 8 ชั้น โครงการ สำนักงานใหญ่ บริษัท เคนเบอร์ จำกัด จ.เชียงใหม่
- คำนวณออกแบบอาคาร Power Plant โรงไฟฟ้าพลังน้ำห้วยแดนหมี่ จ.ตรัง ของกรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน
- งานออกแบบโครงสร้างอาคารศูนย์การค้าเมอริคิสส์ จ.ลำพูน
- คำนวณออกแบบอาคาร Power Plant โรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็กแม่แปะ จ.เชียงใหม่ ของกรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน
- คำนวณออกแบบอาคารศูนย์บริการรถยนต์ 8 ชั้น โครงการ Bara Auto Complex ถ.พระราม 3 กทม.
- คำนวณออกแบบอาคารศูนย์บริการรถยนต์ 2 ชั้น โครงการ Bara Body Service ถ.ศรีนครินทร์ กทม.
- คำนวณออกแบบอาคารศูนย์บริการรถยนต์ 2 ชั้น โครงการ Bara Car-Rent Service ถ.ศรีนครินทร์ กทม.
- คำนวณออกแบบอาคารพักอาศัย 6 ชั้น โครงการ Tanin – Panprapakit Resident กทม.
- คำนวณออกแบบอาคารพักอาศัย 4 ชั้น โครงการ Supachai House กทม.
- คำนวณออกแบบอาคารพักอาศัย 4 ชั้น โครงการ Rajchawat Resident กทม.
- คำนวณออกแบบอาคารพักอาศัย 3 ชั้น โครงการ Bann Prachanivet กทม.
- ออกแบบฐานรากสะพาน สายทางบ้านอ้าย-ม่วงเนิ้ง จ.น่าน, บ้านป่าชน-บ้านดอย จ.เชียงราย, บ้านโป่งแพร่-บ้านโป่งมอญ จ.เชียงราย, บ้านป่าจิว-บ้านยางดำน จ.เชียงราย ของกรมโยธาธิการ

(ลงชื่อ).....

(นายสำเริง เตโชหาร)

วันที่.....

29 พ.ค. 2555

(ลงชื่อ).....

(นายอัครเดช สุทธิขยงกุล)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

วันที่.....

30 พ.ค. 2555

- คำนวณปริมาณงานและราคาก่อสร้างโครงการคลองท่าแพร จ.สตูล ของกรมชลประทาน
- ออกแบบตัวอาคารฝายยางและอาคารประกอบ โครงการฝายท่าระมัว จ.จันทบุรี ของกรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน
- ออกแบบเขื่อนป้องกันน้ำท่วมเขตคูสิต พญาไท-ราชเทวี ของสำนักระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร
- คำนวณปริมาณงานและราคาก่อสร้างโครงการฝายท่าระมัว จ.จันทบุรี ของกรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน
- สำรวจ-ออกแบบระบบกระจายน้ำ ประกอบด้วย คลองส่งน้ำ และอาคารชลประทาน ในพื้นที่ประมาณ 15,000 ไร่ โครงการฝายลำโดมใหญ่ จ.อุบลราชธานี ของกรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน

**ผลงานด้านควบคุมงานก่อสร้าง/ตำแหน่งวิศวกรโยธา**

- วิศวกรโครงการ, ควบคุมงานก่อสร้างอาคารพาณิชย์ สูง 4 ชั้น จำนวน 2 อาคาร โครงการชุมทองรัชดา ถ.รัชดาภิเษก กรุงเทพฯ
- วิศวกรโครงการ, ควบคุมงานก่อสร้าง, งานโครงสร้าง, สถาปัตยกรรมระบบสุขาภิบาล, ระบบป้องกันอัคคีภัย, งานถนน ลานจอดรถ และงานภูมิสถาปัตยกรรม โครงการ “อาคารอนุรักษ์พลังงานตัวอย่างเฉลิมพระเกียรติ” พื้นที่ประมาณ 14,000 ตร.ม. ภายในเทคโนโลยี อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ของกรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน มูลค่าโครงการประมาณ 250 ล้านบาท
- วิศวกรชลประทาน, ควบคุมงานก่อสร้างระบบกระจายน้ำฝายตลิ่งน้อย (คลองส่งน้ำสายซอยโครงการโขง-ชี-มูล) จ.อุบลราชธานี ของกรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน
- วิศวกรโครงการ, ควบคุมงานก่อสร้างโครงการโรยัล เจริญกรุง ชั้นพลาซ่า 2,3 และ 4 กรุงเทพฯ

พ.ศ. 2535-2537 : A49 CONSTRUCTION MANAGEMENT CO.,LTD.  
ตำแหน่ง วิศวกรโครงการ

**ผลงาน**

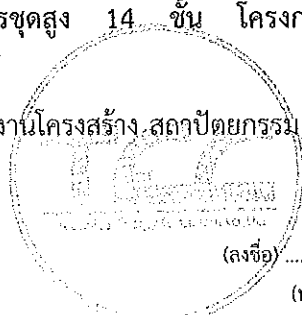
: งานก่อสร้างอาคารชุดสูง 14 ชั้น โครงการ “บ้านชูทัศน์” อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์


รับผิดชอบควบคุมงานโครงสร้าง, สถาปัตยกรรม, งานระบบท่อภายในอาคารและ  
ถังเก็บน้ำใต้ดิน

(ลงชื่อ) 

(นายสำเร็จ เตโชหาร)

วันที่ 29 พ.ย. 55



(ลงชื่อ) 

(นายอัครเดช สุธัชชาญกุล)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
30 พ.ค. 2555

วันที่ 

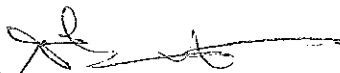


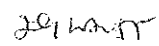
- : งานก่อสร้างอาคารชุดสูง 25 ชั้น โครงการ “บ้านร่มรื่น-กินนอน” อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์  
รับผิดชอบควบคุมงานโครงสร้าง, สถาปัตยกรรม และงานระบบท่อภายในอาคาร
- : งานก่อสร้างอาคารชุดสูง 31 ชั้น จำนวน 2 อาคาร ทาวน์เฮ้าส์ 4 ชั้น จำนวน 162 Units และบ้านเดี่ยว 3 ชั้น จำนวน 15 หลัง ในโครงการ “Country Marina City” อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา  
รับผิดชอบควบคุมงานโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม ระบบท่อภายในอาคารและระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ
- : งานก่อสร้างอาคารเรียน สูง 20 ชั้น โครงการ “อาคารเรียนและวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ หลังที่ 4” จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ  
รับผิดชอบงานฐานรากเสาเข็มและโครงสร้างชั้นใต้ดิน
- : โครงการจุฬาไฮเทคสแควส์ ถ.พระราม 4 กรุงเทพฯ  
โครงการประกอบด้วยอาคารสำนักงานสูง 40 ชั้น, อาคารสำนักงานสูง 39 ชั้น, อาคารจอดรถ, โถงกลาง, ห้องประชุม และพื้นที่เอนกประสงค์ รวมพื้นที่ทั้งสิ้น ประมาณ 300,000 ตร.ม.  
รับผิดชอบงานก่อสร้างฐานรากเสาเข็มเจาะขนาดใหญ่ Ø0.80, Ø1.20 และ Ø1.50 ยาว 53.00 เมตร

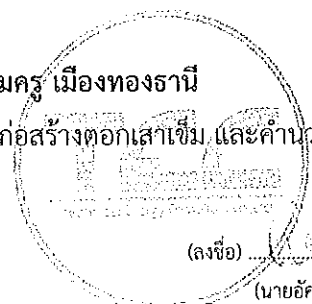
พ.ศ. 2534-2535 : GENERAL ENGINEERING LIMITED CO.,LTD.  
ตำแหน่ง วิศวกรโยธา


ผลงาน

- : Residential Condominium ในเมืองทองธานี, Gemopolis โรงงานกระจกไทยอาซาฮี ฯลฯ  
รับผิดชอบควบคุมงานในแผนกพื้นคอนกรีตสำเร็จรูป (Hollow Core Slab) ทั้งในด้านทำแบบ (Shop Drawing) และการติดตั้งในสนามโครงการต่างๆ
- : โครงการคอนโดมิเนียมครู เมืองทองธานี  
รับผิดชอบควบคุมงานก่อสร้างตอกเสาเข็ม และคำนวณออกแบบแก้ไขฐานราก

(ลงชื่อ)   
(นายสำเริง เดโชหาร)

วันที่  .....



(ลงชื่อ)   
(นายอัครเดช สุทธิชาญกุล)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

วันที่ 30 มิ.ย. 2535

