

ประวัติและประสบการณ์ทำงาน

ชื่อ-สกุล : นายสามารถ กันทาเขียว
 วัน เดือน ปีเกิด : 14 สิงหาคม 2523
 สัญชาติ : ไทย
 การศึกษา : ปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (วศบ.ไฟฟ้า)
 : มหาวิทยาลัยรังสิต, 2547
 การจดทะเบียนวิชาชีพ : ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ของสภาวิศวกรประเภท
 สามัญวิศวกร สาขาไฟฟ้าแรงส่งไฟฟ้ากำลัง หมายเลขทะเบียน สฟก.4485
 ตำแหน่ง : วิศวกรรมไฟฟ้า#1

ภาษาและความสามารถในการใช้ภาษา :

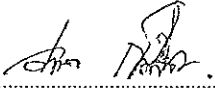
	<u>การพูด</u>	<u>การอ่าน</u>	<u>การเขียน</u>
ภาษาอังกฤษ	: ดี	ดี	ดี

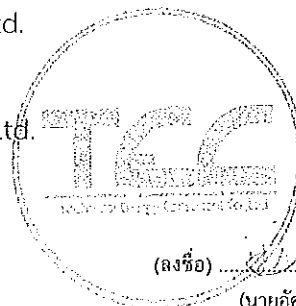
ประสบการณ์โดยสรุป

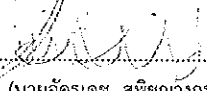
ประสบการณ์ 8 ปี ในการศึกษา ออกแบบและเป็นที่ปรึกษาในงานระบบไฟฟ้า พร้อมทั้งงานตรวจวัดและวิเคราะห์การใช้พลังงาน เช่น ระบบผลิตก๊าซชีวภาพ และระบบผลิตไบโอดีเซล พร้อมทั้งจัดทำรายงานการตรวจวัด และวิเคราะห์ประสิทธิภาพ รวมถึงงานด้านระบบการจัดการพลังงาน

ประวัติการทำงาน

พ.ศ. 2554 – ปัจจุบัน วิศวกรไฟฟ้า
 บริษัท เทคนิคคอล เอ็นเนอร์จี้ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 พ.ศ. 2552 – 2553 ที่ปรึกษาอิสระ
 พ.ศ. 2549 – 2552 วิศวกรไฟฟ้า
 MAA Consultants Co., Ltd.
 พ.ศ. 2547 – 2549 วิศวกรไฟฟ้า
 Pakarang Property Co., Ltd.

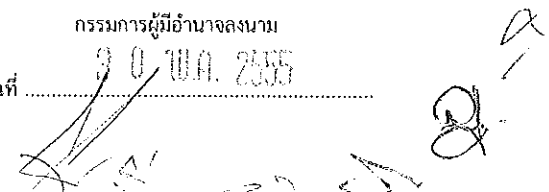
(ลงชื่อ) 
 (นายสามารถ กันทาเขียว)



(ลงชื่อ) 
 (นายอัครเดช สุทธิชูนางกูร)

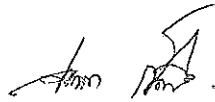
วันที่ 21 พ.ค. 55

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 วันที่ 30 พ.ค. 2555

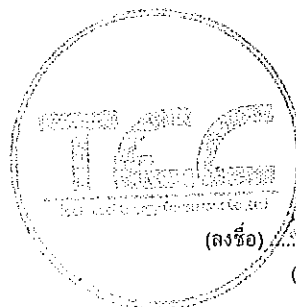


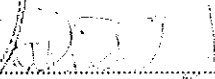
ประสบการณ์และผลงาน

- พ.ศ.2553-ปัจจุบัน : วิศวกรไฟฟ้า โครงการงานศึกษาและออกแบบรายละเอียด โครงการกักกันลมผลิตไฟฟ้าในพื้นที่ขาดแคลนไฟฟ้าเฉพาะแหล่ง ของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
รับผิดชอบงานประสานงาน ออกแบบ ตรวจสอบและควบคุมงานติดตั้งระบบ สรุปรายงานปัญหาอุปสรรค จัดทำเอกสารส่งมอบงาน
- พ.ศ. 2553-2554 : วิศวกรพลังงาน โครงการพัฒนาและปรับปรุงประสิทธิภาพระบบผลิตก๊าซชีวภาพในโรงงานอุตสาหกรรมของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
รับผิดชอบงานตรวจสอบ คัดเลือกโรงงาน และวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพระบบผลิตก๊าซชีวภาพของโรงงานอุตสาหกรรม
- พ.ศ.2552-2553 : วิศวกรไฟฟ้า โครงการจัดหาและติดตั้งกักกันลมเพื่อผลิตไฟฟ้าจากพลังงานลมขนาดเล็ก ในเขตจังหวัดเชียงใหม่ (ดอยม่อนล้าน) ของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
รับผิดชอบงานศึกษา และออกแบบด้านวิศวกรรมไฟฟ้า
- พ.ศ. 2552-2553 : วิศวกรพลังงาน โครงการส่งเสริมการผลิตพลังงานจากขยะชุมชน ของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
รับผิดชอบงานตรวจสอบ คัดเลือกชุมชน การสำรวจข้อมูลขยะ ตลอดจนการจัดการจัดหาเครื่องจักรและเทคโนโลยีผลิตพลังงานที่เหมาะสมกับนำไปใช้งานและปริมาณขยะของชุมชน

(ลงชื่อ) 
(นายสามารถ กันหาเขียว)

วันที่ 27 พ.ค. 55



(ลงชื่อ) 
(นายอัครเดช สุพิชญางกูร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

วันที่ 30 พ.ค. 2555

