



# งานค้นคน คนค้นงาน

จุดริยสร้างโลกอาจเปรียบได้กับวิศวกรผู้สร้างสรรคผล งานขึ้นบนโลกให้น่าอยู่ เป็นเสมือนนายช่างใหญ่ผู้ทำหน้าที่ สร้างสรรคความก้าวหน้า ความเจริญและความแข็งแกร่ง ใต้แกโลกใบนี้ วิศวกรเก่ง ๆ หลายคนมักได้รับการยกย่องผลงาน ตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบัน

เช่นเดียวกับ ดร.สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ คณบดีคณะ วิศวกรรมศาสตร์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร



ลาดกระบัง (สจล.) ที่สร้างชื่อด้วย ผลงานในหลายด้าน หนึ่งในนั้นคือแนวคิดการสร้างระบบอุโมงค์ใต้ดิน ป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพฯ (MUSTS)

ดร.สุชัยวีร์นับว่าเป็นนักบริหารหนุ่มที่มีบทบาทในด้าน วิศวกรรมการพัฒนาประเทศติกรับปริญญาเอกวิศวกรรมโยธาและ สิ่งแวดล้อม จาก Massachusetts Institute of Technology (MIT) สหรัฐอเมริกา เขาจึงเป็นผู้สร้างแรงบันดาลใจให้คนหนุ่มสาวรุ่นใหม่เดิน เข้าสู่เส้นทางวิศวกรเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในสังคม อีกทั้ง ยังได้อุทิศตนทำงานเพื่อสังคม ในตำแหน่งประธานคณะกรรมการงาน ก่อสร้างใต้ดินของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ล่าสุดเมื่อไม่นานนี้ ได้



รับเลือกเป็นนายกวิศวกรรมสถาน แห่งประเทศไทยคนใหม่อีกด้วย ความเชี่ยวชาญและประส กความสำเร็จของดร.สุชัยวีร์ การันตี ได้จากรางวัลระดับโลก “ไอเซน ฮาร์วาร์ด เพลลัวร์ชิฟ 2013” ที่เขา ได้รับเมื่อกลางปี 2555 จากพล เอกโคลิน พาวเวล ประธานมูลนิธิ ประธานาธิบดีไอเซนฮาร์วี่ รวมทั้ง รางวัล ASEAN Engineering Achievement Award 2012 ด้วย เช่นกัน

“แรงบันดาลใจที่เป็นแรงผลักดันให้ชีวิตนี้ เกิดจากตอน เด็ก ๆ เวลาที่ได้อ่านหนังสือ หรือดูโทรทัศน์เห็นสิ่งก่อสร้างใหญ่โต เช่น สิ่งมหัศจรรย์ของโลกอย่าง ปิรามิด หอเอนปิซ่า ตึกเอ็มไพร์สเตท หอเ ลเฟล ทำให้รู้สึกสงสัยในใจตลอดมาว่าใครเป็นคนสร้าง และสร้างยังไง ซึ่ง ได้รับคำตอบจากคุณพ่อและคุณแม่ว่าเป็นผู้มีวิศวกร ตั้งแต่นั้นมาจึงวาด ฝันว่าจะต้องเป็นวิศวกรเพื่อจะสร้างการเปลี่ยนแปลง หรือสิ่งมหัศจรรย์



# พบคิดว่าวิศวกรเป็นอาชีพที่สร้างโลก



คุณ ย์ พารัง วิศวกรลาดกระบัง



ของโลกไม่ได้” หลังจากได้ทำงานด้านวิศวกรรมทำให้มีโอกาสไปศึกษาต่อใน ระดับปริญญาโท 2 สาขาจากสถาบันเอ็ม ไอ ที สหรัฐอเมริกา (Mas sachusetts Institute of Technology (MIT) USA) สาขาวิศวกรรม โยธาและสิ่งแวดล้อม และสาขาไมโยบายและเทคโนโลยี แล้วเรียนต่อ ระดับปริญญาเอกจากสถาบันเดียวกัน สาขาวิศวกรรมโยธาและสิ่ง แวดล้อม (Minor: บริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์) “เมื่อผมมองย้อนกลับไปอีกครั้ง ถึงวันนี้ชีวิตได้ผ่าน ประสบการณ์ และอุปสรรคมากมาย เวลาที่เจอกับอุปสรรคตัว เองจะยืนยิมกับปัญหา อยากรขอบคุณพระเจ้าที่ได้ประทานเหตุผลบ ้าง ๆ ของชีวิตที่ท้าทายมาให้เราได้พัฒนาชีวิต ยกกระดับความคิด และ ค่อยแก้ไขปัญหานั้นที่ละขั้น เราต้องมีความคิดเชิงบวกกับปัญหา จะช่วยให้ เราผ่านทุกอย่างไปได้ครับ” ก่อนจบท้าย ผมขอฝากว่าทุกอาชีพเป็นประโยชน์ต่อสังคมตราบ ใดที่เราเริญมันในคุณภาพวิชาชีพ และคุณธรรม การทำหน้าที่ของตัวเอง

ให้ดีที่สุดถือเป็นการให้แก่สังคม สำหรับอาชีพวิศวกรผมคิดว่าเป็น อาชีพที่สร้างโลก สร้างวัฒนธรรม สร้างอารยธรรม อาชีพวิศวกรจึง เป็นอาชีพหนึ่งที่สุดยอด เพราะเป็นอาชีพที่สร้างโลกสร้างสังคมที่ดีครับ. ‘จ๊อบแมน’ job\_man28@yahoo.co.th

ผมคิดว่าวิศวกรเป็นอาชีพที่สร้างโลก. เดลินิวส์. 18 มกราคม 2556, หน้า 28.