

รายงานพิเศษ

โครงการ Chang Young Engineer Camp ครั้งที่ 1 จัดขึ้นโดย บริษัท นวพลสตักอุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด (NPD) ผู้ผลิตและจำหน่ายท่อพีวีซีคุณภาพตรา 'ช้าง' ซึ่งเป็นบริษัทในเครือ SCG โดยโครงการนี้เป็นกิจกรรมเพื่อสังคม หรือ



อภิชาติ พรวรนนท์ จำริญ มีธนาถาวร

นอกจากนั้น ยังพามิสิตนักศึกษาเข้าชมสถานที่ก่อสร้างจริงที่โครงการ เดอะ เมทโทร พระราม 9

ทั้งนี้ วัตถุประสงค์ในการจัดโครงการบริษัทต้องการให้ความรู้ที่ถูกต้องในการเลือกซื้อ เลือกใช้สินค้าประเภทท่อพีวีซีแก่กลุ่มนิสิตนักศึกษาที่ศึกษาด้านวิศวกรรม เพื่อให้คำนึงถึงการเลือกใช้ท่อพีวีซีที่มีคุณภาพ และปลูกฝังให้มีความรับผิดชอบต่อการประกอบวิชาชีพ

เนื่องจากเยาวชนกลุ่มนี้ในอนาคตจะกลายเป็นผู้ที่มีส่วนในการออกแบบ และดูแลการก่อสร้างอาคารบ้านเรือน หรือสิ่งก่อสร้างต่างๆ ซึ่งมีระบบการเดินท่อ ทั้งประปาและสายไฟเป็นส่วนหนึ่งของสิ่งก่อสร้าง

การเลือกใช้สินค้าที่มีคุณภาพจึงมีความสำคัญทั้งต่อตัวนิสิตนักศึกษาเอง และจรรยาบรรณในวิชาชีพวิศวกรรม

ด้าน นายอภิชาติ พรวรนนท์ ผู้จัดการส่วน

แคมป์แอนจิเนียร์ 5มหา'ลัยเข้าค่าย'ท่อช้าง'

CSR เพื่อคืนกำไรให้สังคม ด้วยการดัดแปลงนักศึกษาวิศวกรรมจาก 5 สถาบันชื่อดังร่วมกิจกรรมดีๆ เพื่อปลูกฝังให้ตระหนักถึงการเลือกใช้สินค้าที่มีคุณภาพ เพื่อแสดงความรับผิดชอบต่อผู้บริโภค และรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมพีวีซีในอนาคตที่โรงงาน จ.สระบุรี เป็นเวลา 2 วัน 1 คืน

นายจำริญ มีธนาถาวร ผู้อำนวยการผลิตภัณฑ์ท่อ บริษัท NPD กล่าวว่าการจัดโครงการ

วิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด)

โดยจัดกิจกรรมที่ข้างต้นให้สอดคล้องกับประโยชน์ต่อการประกอบวิชาชีพ

จึงของนิสิตนักศึกษาในอนาคต ได้แก่ การวางแผนโรงงานขององค์กรฯ ซึ่งแสดงให้เห็นการผลิต และการควบคุมคุณภาพท่อที่วิจัยอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมให้ความรู้ที่ถูกต้องในการเลือกซื้อ เลือกใช้สินค้าประเภทท่อ และอุปกรณ์ข้อต่อพีวีซี

รวมถึงจัดอบรมเรื่อง 'จรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม' โดย ดร.การุญ อ้นทราภูกุ ประธานกรรมการจรรยาบรรณสภาวิศวกร

และมีการอบรมให้นิสิตนักศึกษาแสดงพลังสร้างสรรค์องค์การต่อประกอบท่อ ซึ่งมีผลงานหลากหลายรูปแบบ เช่น ทำฮีโร่หล่อผู้ในทาส, เครื่องออกกำลังกาย, ชั้นวางรองเท้า ฯลฯ

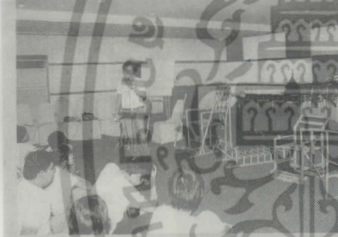


การตลาด กล่าวไว้ แม้จะจัดขึ้นเป็นครั้งแรกแต่กลับได้รับความสนใจจากน้องๆ นิสิตนักศึกษาจำนวนมาก โดยมีสมัครเข้ามากว่า 200 คน ในขณะที่เรามีโควตาจำกัดเพียง 40 คนเท่านั้น

"ส่วนน้องๆ ต่างก็ประทับใจในโครงการนี้มาก เพราะนอกจากจะได้เรียนรู้กระบวนการผลิต การทำงาน ตลอดจนแนวคิดการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ถูกต้อง และที่สำคัญไปกว่านั้นน้องๆ ยังได้เรียนรู้ถึงความเป็นทีมเวิร์ก ซึ่งการที่พวกเขามาจากต่างที่ ต่างสถาบัน แต่ไม่ได้เป็นอุปสรรคต่อการใช้ชีวิต หรือทำงานร่วมกันเลย"

นายอภิชาติ ยังกล่าวถึงแผนการจัดโครงการนี้ในอนาคตอีกครั้งที่ 2 ว่า จะเข้มข้นกว่าครั้งแรกอย่างแน่นอน เพราะจะนำประสบการณ์และข้อจำกัดต่างๆ ในครั้งนี้ไปปรับปรุง พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้นิสิตนักศึกษาที่เรียนทางด้านวิศวกรรมศาสตร์จากสถาบันอื่นๆ ที่สนใจ มีโอกาสเข้าร่วมกิจกรรมด้วย

เป็นอีกกิจกรรมพัฒนานักศึกษาที่ภาคเอกชนเข้ามามีส่วนร่วมกับสถาบันศึกษา



การ Chang Young Engineer Camp นี้ ก็เพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องในการเลือกใช้ท่อพีวีซีคุณภาพ แก่นักศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมศาสตร์ชั้นปีที่ 4 จาก 5 สถาบัน คือ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, มหา



แคมป์แอนจิเนียร์ 5 มหา'ลัยเข้าค่าย'ท่อช้าง'. ข่าวสด. 9 พฤศจิกายน 2552, หน้า 30.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้