

วิศวะฯ ม.ศรีปทุม จับมือ ภาคีเครือข่ายความปลอดภัย เสริมความรู้ความปลอดภัยในชีวิตประจำวัน

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.ศรีปทุม ผนึกกำลัง 4 องค์กรด้านความปลอดภัย จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ โครงการ STAR STEMS : Safety for Life & First Aid CPR/AED Training เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษา บุคลากร และบุคคลทั่วไป ได้ตระหนักถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน และเรียนรู้การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (CPR)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม ร่วมกับ มูลนิธิอาชีวเวชศาสตร์ไทย ,ชมรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน พระนคร และ บริษัท ครูเสื่อสอนปฐมพยาบาล บั้มหัวใจ จำกัด จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ “STAR STEMS : Safety for Life & First Aid CPR/AED Training “ ให้กับนักศึกษา บุคลากร มหาวิทยาลัยศรีปทุม และบุคคลทั่วไป ณ อาคารอเนกประสงค์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม กทม.(บางเขน) เมื่อเร็วๆนี้

เพื่อให้ผู้ที่เข้ารับการอบรมมีความรู้และทักษะในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น สามารถช่วยเหลือตนเองและบุคคลใกล้ตัวได้อย่างปลอดภัยก่อนถึงโรงพยาบาล และเพื่อเป็นการลดความเสี่ยงต่อการเสียชีวิตและลดค่าใช้จ่ายทางด้านค่ารักษาพยาบาลในกรณีฉุกเฉินต่างๆให้แก่ผู้เข้ารับการอบรม

โดยมี อาจารย์เปรมจิต เสาวคนธ์ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยศรีปทุม เป็นประธานเปิดการอบรม และ ผศ.ดร.ชลธิศ เอี่ยมวรอุทัยกุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กล่าวถึงวัตถุประสงค์การจัดการอบรมและกล่าวต้อนรับที่มหาวิทยาลัย และแขกผู้มีเกียรติผู้ให้การสนับสนุนการอบรม

อาทิ พลเอก ดร.พหล สง่าเนตร อธิการบดี ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศด้านการศึกษา สภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ (สปท.) ,คุณพันธุ์สิทธิ์ ขลิบทอง ประธานมูลนิธิอาชีวเวชศาสตร์ไทย ,คุณกัญฉิกา หนูมา วิเชียรผลา ประธาน ชมรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน พระนคร ,อาจารย์รุจน์ เฉลยไตร รองประธาน ชมรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน พระนคร , ครูเสื่อ พนมภรณ์ แสงอรุณ และทีมงาน บริษัท ครูเสื่อสอนปฐมพยาบาล บั้มหัวใจ จำกัด

อาจารย์มณฑิยา แก่นสน อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม ในฐานะผู้ดำเนินงานโครงการ กล่าวว่า ในปัจจุบันสาเหตุการเสียชีวิตของประชากรในประเทศไทยโดยส่วนใหญ่เกิดจาก โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจและหลอดเลือด โรคหัวใจ ความดันโลหิต และอุบัติเหตุ ผู้ป่วยหรือผู้ที่ได้รับบาดเจ็บเหล่านี้อาจมีอาการที่ผิดปกติเกิดขึ้นกับร่างกาย หรือบางรายอาจมีภาวะการหยุดหายใจกะทันหัน ถ้าปล่อยไว้นานเกิน 4 นาที แม้จะช่วยให้ฟื้นคืนชีพกลับมาได้ ก็เกิดสภาวะการตายของสมองอย่างถาวร

ดังนั้นการได้รับการช่วยเหลือเบื้องต้นอย่างทันท่วงทีและถูกต้อง และมีการส่งต่อผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บต่อไปยังแพทย์

หรือสถานพยาบาลอย่างเหมาะสมรวดเร็วและถูกวิธีจะทำให้ผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บมีโอกาสรอดชีวิตและกลับคืนมาใช้ชีวิตเป็นปกติได้ ดังนั้นการอบรมหลักสูตรปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน จึงเป็นหลักสูตรที่สำคัญ ซึ่งจะทำให้ผู้เข้าอบรมได้รับความรู้ที่ถูกต้องและได้รับการฝึกฝนอย่างชำนาญ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการช่วยเหลือผู้อื่นได้

ซึ่งคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญ ความปลอดภัยในชีวิตประจำวัน และ เพื่อส่งเสริมให้ นักศึกษา บุคลากรSPU และบุคคลทั่วไป ได้ตระหนักถึง อันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น ในชีวิตประจำวันด้วย โรคภัยส่วนตัวหรือ อุบัติเหตุในสถานที่ทำงานหรือที่บ้าน

จึงได้จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน(CPR)ขึ้น โดยได้รับความร่วมมือจาก 4 องค์กรด้านความปลอดภัย ดังกล่าวข้างต้น เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้และทักษะในการปฐมพยาบาล สามารถช่วยเหลือในเบื้องต้นได้อย่างถูกต้องก่อนนำส่งสถานพยาบาลต่อไป