

พิธีปิดหลักสูตรการควบคุมงานก่อสร้าง

พล.ร.ต.ชัยวัฒน์ เอี่ยมสมุทร จก.ชย.ทร. เป็นประธานในพิธีปิดหลักสูตรการควบคุมงานก่อสร้าง ประจำปี ๒๕๕๒ และมอบประกาศนียบัตรให้แก่ ข้าราชการ และลูกจ้างประจำ ที่สำเร็จการอบรมจำนวน ๑๑ นาย จากหน่วยต่างๆ ได้แก่ ฐานทัพเรือสงขลา ทัพเรือภาคที่ ๒ ฐานทัพเรือพังงา ทัพเรือภาคที่ ๓ กองเรือยุทธการ ฐานทัพเรือสัตหีบ หน่วยบัญชาการต่อสู้อากาศยานและรักษาฝั่ง กรมช่างโยธาทหารเรือ ณ สโมสร ชย.ทร. เมื่อ ๑๕ มิ.ย.๕๒



จก.ชย.ทร. ตรวจงาน จว.ตราด

พล.ร.ต.ชัยวัฒน์ เอี่ยมสมุทร จก.ชย.ทร. พร้อมคณะตรวจความก้าวหน้าการดำเนินการก่อสร้างอาคารศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางทะเล ที่เกาะช้าง และงานก่อสร้างที่ทำการ มว.เรือลาดตระเวน ส่วนหน้า จว.ตราด ระหว่างวันที่ ๔-๕ มิ.ย.๕๒



ข่าวเด่นในฉบับ...



E - AUCTION หน้า ๒



เปิดหลักสูตรฯ หน้า ๓



ประกาศารเฉลิมพระเกียรติฯ หน้า ๔



ผลงาน ชย.ทร. หน้า ๔



E-AUCTION งานอาคาร บก.ทร.

พล.ร.ต.ชัยวัฒน์ เอี่ยมสมุทร จก.ชย.ทร. น.อ.ประสิทธิ์ ภูแก้ว รอง จก.ชย.ทร. และ คณะเจ้าชงมการประมูลงานก่อสร้าง E-AUCTION งานจ้างก่อสร้างอาคารส่วนบัญชาการกองทัพเรือ และ อาคารจอดรถยนต์ พร้อมระบบสาธารณูปโภค ในพื้นที่วังนันทอุทยาน ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ที่ บริษัท บีชไคเมนชั่น เมื่อ ๘ มิ.ย.๕๒ โดยผู้เสนอราคาต่ำสุดคือ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ในวงเงิน ๔๕๕,๐๐๐,๐๐๐.-บาท



ข่าวช่างต่างหน่วย

น.อ.นิวัธ สะเจริญ ผบ.กรม กสพ.สุท.สส. เป็นประธานในพิธีมอบทุนการศึกษาให้กับบุตรข้าราชการในสังกัด เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนาหน่วย ณ กรม กสพ.สุท.สส. เมื่อ ๒๘ พ.ค.๕๒



ข้าราชการ กรม กสพ.สุท.สส. ร่วมบริจาคโลหิตเพื่อถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนาหน่วย ณ โรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ เมื่อ ๒๘ พ.ค.๕๒



แนะนำนายทหารกรมช่างโยธาทหารเรือ



น.ท.อภัย ศิริมงคล

หัวหน้าแผนกประมาณการ กอบ.ชย.ทร.

เกิดวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๐๒

การศึกษา

- พ.ศ.๒๕๑๘ ม.ศ.๓ รร.ปากน้ำวิทยาคม
- พ.ศ.๒๕๒๑ ปวช.วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชราม
- พ.ศ.๒๕๒๓ ปวส.วิทยาลัยเทคนิคดุสิต
- พ.ศ.๒๕๓๘ ป.ตรี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

การศึกษาเมื่อเข้ารับราชการ

- พ.ศ.๒๕๒๗ หลักสูตรอาชีพชั้นพันจ่าเอก รร.ช่าง อร.
- พ.ศ.๒๕๓๐ หลักสูตร พจน.รุ่น ๑ รร.พ.จ.ย.ช.ทร.
- พ.ศ.๒๕๓๘ หลักสูตรฝ่ายอำนวยการเบื้องต้น สรส.(รร.อส.)
- พ.ศ.๒๕๔๘ หลักสูตรนายทหารอาวุโส รุ่น ๓๗ รร.อส.สรส.

ตำแหน่งที่สำคัญ

- พ.ศ.๒๕๒๔ ช่างเขียนแบบ แผนกออกแบบประปา กองออกแบบ กผช.อร.
- พ.ศ.๒๕๓๐ นายทหารช่างเขียนแบบ แผนกโยธาและสุขาภิบาล กอบ.ชย.ทร.
- พ.ศ.๒๕๔๐ นายช่างแผนกสำรวจและตรวจสอบกองแผน และประมาณการช่าง ชย.ทร.
- พ.ศ.๒๕๔๔ หัวหน้า แผนกโยธา กองสนับสนุน สก.ทร.
- พ.ศ.๒๕๔๖ นายช่าง แผนกแผนงาน กองบริหารงานช่าง ชย.ทร.

กวก.ชย.ทร. จัดบรรยายพิเศษ

กวก.ชย.ทร.จัดบรรยายพิเศษ โดยเชิญวิทยากรจากกลุ่มบริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) มาให้ความรู้แก่นักเรียนหลักสูตรการ



ควบคุมงานก่อสร้าง และข้าราชการ ชย.ทร.เมื่อ ๒๗ พ.ค.๕๒



พิธีเปิดหลักสูตรพัสดุสายช่างโยธา

น.อ.ศรินาท ศิริรังษี รอง จก.ชย.ทร. (ฝ่ายบริหาร) เป็นประธานในพิธีเปิดการอบรม หลักสูตรพัสดุสายช่างโยธา ประจำปี ๒๕๖๒ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาบุคลากรของ ทร. ทราบถึงรายละเอียดของพัสดุสายช่างโยธา ว่ามีอะไรบ้างและต้องจัดหามาด้วยวิธีใด เพื่อให้ถูกต้องตามระเบียบของทางราชการ โดยมีผู้เข้ารับการอบรมจำนวน ๑๓ นาย ณ ห้องวิสุตสุกรมสรรค์ ชย.ทร. เมื่อ ๑๔ มิ.ย.๕๖



ข่าวช่างชุบซีบ

*** ข่าวช่างขอแสดงความเสียใจต่อ นายสายันต์ ทวีแสงช่างกลโรงงาน ชั้น ๒ รง.เครื่องกลและเครื่องทุ่นแรง กคก.ชย.ทร. ที่สูญเสีย นางประทิน ทวีแสง (มารดา) ได้ทำการฌาปนกิจศพ ณ วัดแก้ว จรัญสนิทวงศ์ ๓๕ แขวงบางพรหม เขตตลิ่งชัน กรุงเทพฯ เมื่อ ๘ มิ.ย.๕๖ *** ข่าวช่างขอแสดงความเสียใจต่อ นายนภดล ทองนุสนธ์ พนักงานราชการ รง.ซ่อมเครื่องทุ่นแรง กคก.ชย.ทร. ที่สูญเสีย นายบุญธรรม ทองนุสนธ์ (บิดา) ได้ทำการฌาปนกิจศพ ณ วัดท่าพระ แขวงบางกอกใหญ่ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ เมื่อ ๑๑ มิ.ย.๕๖ *** แหล่งข่าวช่างรายงานว่า เมื่อเวลาประมาณ ๐๙๐๐ ของเช้าวันที่ ๒๘ เม.ย.๕๖ ที่บ้านพัก จนท.ชย.ทร. อาคารเรือนรับรองที่ประทับแหลมหนานาค จ.กระบี่ ร.ท.อภิชาติ ชวนเจริญ หน.ชุด จนท.ชย.ทร. ได้ถูกงูกะปะสามเหลี่ยมกัดตรงนิ้วมือด้านขวา โดยมี พ.จ.อ.ประทีป แก้วภมร รอง หน.ชุด นำตัวส่ง ร.พ. กระบี่ ตอนนี้อาการไม่หนักเป็นห่วง ช่างช่างขอให้หายเร็วๆ นะครับ เจ้านาย...

ถามไป...ตอบมา...

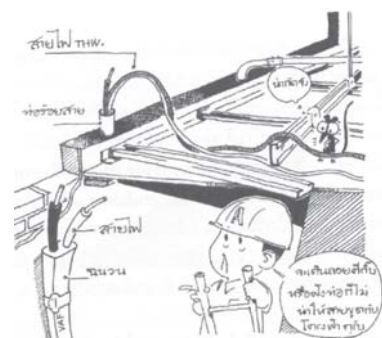
อย่าเสียดายท่อร้อยสายไฟในฝ้าเพดาน

สายไฟในบ้านเราปกติมีที่ทากันอยู่ ๒ อย่าง คือสายไฟสีขาว ๆ หุ้มไวน์ลซึ่งไฟท่านจะเดินสายแนบไปตามผนังแล้วตีกับโลหะ ส่วนอีกชนิดหนึ่งก็คือ สายไฟที่เป็นสี ๆ เส้นเล็ก ๆ (ภาษาช่างท่านเรียกสายชนิดนี้ว่าสายแบบ THW) ซึ่งจะต้องเดินสายในท่อโลหะหรือท่อพีวีซี และส่วนใหญ่ก็จะฝังเข้าไปในผนังทำให้บ้านดูสะอาดตาไม่เห็นแนวรอยของสายไฟเหมือนกับสายชนิดแรกที่เดินสายโชว์

แต่หลายครั้งที่เกิดความเข้าใจผิดกันว่าเจ้าท่อโลหะหรือท่อพีวีซีมีสายไฟสี ๆ เล็ก ๆ อยู่ข้างในนั้น ใช้สำหรับป้องกัน “ปูน” เวลาที่ต้องฝังอยู่ในผนังก่ออิฐ (ส่วนใหญ่) พอแนวทางของสายไฟต้องขึ้นไปอยู่ที่ฝ้าเพดานก็เลยเลิกท่อร้อยสายนั้น ปลอยสายให้เปลือย ๆ ไม่มีท่อเดินวางอยู่ที่โครงโครงของฝ้าเพดานทำให้ประหยัดค่าท่อไปได้จำนวนหนึ่ง ซึ่งการทำแบบนี้ นับว่าเป็นอันตรายมาก เป็นความคิดที่ผิด เป็นการประหยัดที่ไม่ถูกต้อง และท่านอาจจะต้องเสียบ้านไปทั้งหลังเพราะการประหยัดเช่นนี้ครับ

เพราะสายไฟที่เราใช้เดินลอยธรรมดา นั้น หากดูดีๆ เราจะพบว่าเขามีจำนวน ๒ ชั้น ชั้นแรกเป็นฉนวนที่หุ้มสายโลหะเอาไว้ และฉนวนอีกชั้นหนึ่ง จะหุ้มสายที่มีฉนวนชั้นแรกเอาไว้อีกชั้นหนึ่ง เป็นการป้องกันการขูดขีดหรือกระทบกระทั่งทำให้สายเกิดอาการ “เปลือย” มีอาการไฟรั่ว อันจะทำให้เสียค่ากระแสไฟให้การไฟฟ้าท่านสูงและเป็นอันตรายได้ ส่วนสายที่เราใช้เดินในท่อโลหะหรือท่อพีวีซีนั้นจะเป็นสายที่มีฉนวนชั้นเดียว แต่ที่ไม่กลัวอันตรายหรือกลัวไฟรั่วก็เพราะมีที่ท่อโลหะหรือท่อพีวีซีห่อหุ้มอยู่อีกชั้นหนึ่ง หากเกิดไฟฟ้าลัดวงจรขึ้นเหตุการณ์ก็เกิดขึ้นภายในท่อ ไม่เป็นอันตรายมากมายนักเมื่อเดินสายในท่อเอาไว้ที่ผนัง แต่พอถึงฝ้าเพดานเอาท่อออก สายที่มีฉนวนบางเพียงน้อยนิดก็อาจจะไปครูดกับโครงโครงโลหะของฝ้าเพดานที่แสนบางและแสนคม โอกาสที่ฉนวนจะถูกขูดลอกออกไปได้ง่าย จะเกิดอาการ “ไฟฟ้าว” เข้าสู่โครงโครงโลหะที่เป็นตัวนำไฟฟ้าทำให้ เราสูญเสียพลังงานไฟฟ้าไปโดยเปล่าประโยชน์และหากมีการผิดพลาดไฟฟ้าลัดวงจรขึ้นมาการเกิดไฟไหม้ (อย่างที่เราพบเห็นอยู่ในข่าวบ่อยๆ) ก็อาจจะเกิดขึ้นกับบ้านอันเป็นที่รักของท่านได้

ดังนั้น อย่าเสียดายค่าท่อโลหะหรือท่อพีวีซีที่เราใช้ห่อหุ้มสายไฟประเภทนี้นะครับ ต้องบอกช่างไฟฟ้า (และจ่ายเงินท่านเพิ่ม) ให้ต้องเดินท่อตลอดแนวไปทุกหนทุกแห่งครับ แม้จะเป็นที่เรามองไม่เห็น นึกไม่ถึงก็ตามที เป็นการเสียเงินเพิ่มอีกนิดเดียว (นิดเดียวจริงๆครับ) แต่มีความปลอดภัยและประหยัดไฟ (อันเกิดจากไฟฟ้าว) ได้คุ้มค่าจริงๆ ครับ





ประกาศนียบัตรเฉลิมพระเกียรติฯ ๘๔ พรรษา

น.อ.ศรินาถ ศิริรังษี รอง จก.ชย.ทร. (ฝ่ายบริหาร) พร้อมด้วย น.ต.สุทัศน์ บุญกระสินธุ์ และ ร.อ.นันทวัฒน์ รัตนานันท์ เป็นผู้แทน ชย.ทร. ร่วมคณะ ผบ.ทร. สํารวจที่ตั้งประกาศนียบัตรเฉลิมพระเกียรติฯ ๘๔ พรรษา และนำเสนอแบบร่างประกาศนียบัตรฯ ที่ ประกาศนียบัตรแหลมสิงห์ อ.แหลมสิงห์ จ.จันทบุรี แนวความคิดในการออกแบบ โดยกำหนดให้ประกาศนียบัตรมีฐาน 9 เหลี่ยม หมายถึงรัชกาลที่ 9 ให้มีเส้นผ่าศูนย์กลางที่ฐาน 8.40 หมายถึง ครอบรอบพระชนม์มายุ 84 พรรษา ให้มีความสูง ถึงยอดอาคาร 84 ฟุต หรือ 25 เมตร หมายถึงครอบรอบพระชนม์มายุ 84 พรรษา รูปทรงใบเรือ โดยนำรูปทรงใบเรือมด ที่ทรงออกแบบและสร้าง ขึ้นมาเป็นแบบอย่าง หมายถึง พระอัจฉริยภาพในด้านการช่าง และการกีฬา ทางน้ำ ซึ่งเรือใบเป็นหนึ่งในกีฬาทางทหารเรือ



ผลงานกรมช่างโยธาทหารเรือ



กยธ.ชย.ทร. ตัดแต่งกิ่งไม้ ที่ สนามกีฬาบางนา



กยธ.ชย.ทร. กำจัดปลวก เรือ ขส.ทร. ๑๖๒๕ ที่ อร.



กคก.ชย.ทร. ซ่อมทำเครื่องตัดกิ่งเรือ ที่ อรบ.อร.



กฟฟ.ชย.ทร. ซ่อมทำระบบไฟฟ้าให้กับวัดระฆัง