



# ทรงพระเจริญ

VOL.298

# INTERLINK

MAGAZINE



JULY 2023



# CONTENTS



## EDITOR TALK

พาริตี สวัสดิ์ธานี  
บรรณาธิการ

สวัสดิ์เดือน กรกฎาคม หน้าฝนมาเยือนทุก ๆ ท่านแล้วนะคะ สภาพอากาศเปลี่ยนแปลงไปแบบนี้ ชาว INTERLINK Magazine รักสุขภาพกันด้วยนะคะ ถึง Smart Health Care จะเป็นเทรนด์โลกที่มาแรง และเป็นเรื่องสำคัญที่สอดแทรกไปทุก ๆ แห่งแล้ว ปฏิเสธไม่ได้จริง ๆ ค่ะ เพียงแค่มองไปที่ข้อมือก็จะพบ Smart Watch ที่คอยช่วยเตือนบอกเรื่องสุขภาพ การเดินของหัวใจ ความดัน หรือ ช่วงก่อนหน้านี้ และปัจจุบันการเดินทางไปยังต่างประเทศ หรือ เข้างาน Event ใหญ่ ๆ บางทียังขอดู Vaccine Certification Online เพื่อผ่านเข้างาน หรือ แม้้อยู่พื้นที่ห่างไกลก็ยังมี Telemed อีกด้วย พูดอย่างนี้ไม่ได้อยากให้แฟน ๆ ของเราไปใช้บริการ Smart Health Care ที่ Smart Hospital ต่าง ๆ หรือ นะคะ ยังอยากให้ทุกท่านสุขภาพดีมีสุข แต่หอยืมเรื่องกระแสของ Health Care ที่มีส่วนในชีวิตเรายังไง และสำคัญอย่างไรต่ออนาคตแน่นอนค่ะทาง INTERLINK ก็ได้เตรียมจัดสัมมนา New Technology Talk เรื่อง Smart HealthCare เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคมที่ผ่านมา พลาดไม่ได้ นะคะ กับเนื้อหาสำคัญของ Cabling & Networking for Smart Hospital และ Digital Infrastructure ที่รองรับกระแสการแพทย์อัจฉริยะ โอกาสในการรักษาพยาบาลที่สมบูรณ์ขึ้น และโอกาสในการขยายขยายปรับปรุงโครงสร้าง โครงข่ายโทรคมนาคมพื้นฐานนั้นมีมากมายตามกระแสโลก อีกทั้งเรามีอีกหนึ่งงานดี ๆ Mid-Year Sale 2023 ที่ INTERLINK ได้จับกับสินค้าคุณภาพเยี่ยม ราคาดีที่สุดแห่งปีให้กับพาร์ทเนอร์ของเรา ติดตามภาพบรรยากาศกันได้เร็ว ๆ นี้ และอีกงานสำคัญสำหรับอนาคตเยาวชนที่มีความเป็นเลิศทางทักษะสายสัญญาณ Cabling Contest ปีที่ 11 ก็จะได้เริ่มในเดือนนี้เช่นกัน เรียกได้ว่าเป็นเดือนที่คึกคักมากเลยทีเดียวนะคะ รวมถึงมีเนื้อหาที่อัดแน่นในฉบับนี้ ซึ่งมั่นใจได้ว่าทุกท่านจะได้รับสาระที่น่าติดตามอย่างเต็มที่เช่นเคยค่ะ

03 LINK PRODUCT HIGHLIGHT

04 NEW TECHNOLOGY TALK

06 LINK TECH

07 RACK STORY

08 LINK TIPS

09 DIGITAL MARKETING

10 LINK SUCCESS

12 LINK FORWARD

14 LINK SPECIAL

16 LINK EVENT

18 TELECOM STORY

20 STRATEGIC THINKING

22 LINK MODERN TRADE

23 MEDICAL STORY

24 CSR STORY

26 LINK MAPS

27 LINK JOBS



### LINK SPECIAL

ILINK เซ็นรับงานต่อเนื่อง ชนะคว้าโครงการก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี เชื่อมโยงสถานีไฟฟ้าพญาไท มูลค่า 191.95 ลบ.



### LINK SUCCESS

“กรมการสื่อสารทหาร กองบัญชาการกองทัพไทย” มั่นใจในสินค้า LINK ที่ทรงประสิทธิภาพ ส่งสัญญาณสื่อสารได้ไกล ใทอเชื่อมต่อไวใช้งานได้ไม่มีสะดุด



### STRATEGIC THINKING

Smart Healthcare ปีวิจัยที่ 5 ของประชากรยุคนี้



### DIGITAL MARKETING

ส่องธุรกิจ กลุ่มอุตสาหกรรมด้านสุขภาพกับแนวโน้มการเติบโต

## CONTRIBUTORS

สมบัติ อนันตรัมพร  
ดร.ชลิดา อนันตรัมพร  
ณัฐนิช อนันตรัมพร  
ประภาส สิมกังวาฬมงคล  
ภูวิช ทองมี

Sombat Anuntarumporn  
Dr.Chalida Anuntarumporn  
Nuttanai Anuntarumporn  
Prapart Limkangwalmongkol  
Puwit Thongmee

อภิชาติ พงศ์น  
ภาภูมิ พลอส  
ปวีร์รัฐ เปรมวิทย์ปิติ  
วรรณิศา แก้วตาแสง

Apichart Pongna  
Bhakhum Phonthon  
Paweerat Premwittayapiti  
Wannisa Kaeotasaeng

## EDITOR

ภัสวดี ทุมศรีสุวรรณ Phatsawan Pathumsrisuwan

## CREATIVE DESIGN

มนตรีรัตน์ ทิพย์อักษร Maneerat Thipaksorn

## GRAPHIC DESIGN

รังสิมันต์ สายอุ่นใจ Rangsiman Saiunjai



# การติดตั้ง PoE Surge Protector ร่วมกับระบบกราวด์ในตู้ CCTV Outdoor สำคัญอย่างไร ? . . . . .

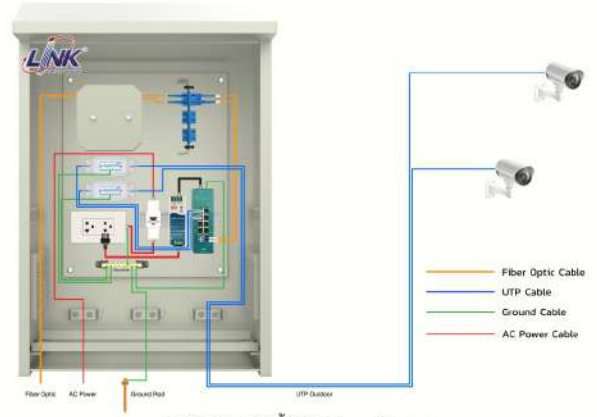


ระบบกราวด์ที่ใช้ในระบบเครือข่าย มีขึ้นเพื่อช่วยให้เกิดความปลอดภัยจากสภาวะกระแส หรือ แรงดันไฟฟ้าเกินที่อาจเกิดขึ้นในระบบ โดยการใช้สายดินเป็นเส้นทางให้กระแสไฟฟ้าไหลลงดินแทนที่จะเข้าไปทำความเสียหายให้กับอุปกรณ์

**PoE Surge Protector** เป็นอุปกรณ์ที่ช่วยป้องกัน เพื่อลดความเสียหายจากไฟกระชากแรงดันสูงชั่วขณะ โดยมีสาเหตุมาจากการเกิดฟ้าผ่าในบริเวณจุดติดตั้งอุปกรณ์ แล้วเกิดการเหนี่ยวนำทางสนามแม่เหล็กไฟฟ้า จากนั้นกระแสไฟฟ้าจะถูกเหนี่ยวนำเข้ามาทางสายนำสัญญาณทะลุผ่านไปยังพอร์ตแลน เข้าสู่แผงวงจรในตัวอุปกรณ์

ดังนั้น การติดตั้ง **PoE Surge Protector** ร่วมกับระบบกราวด์ รวมถึงการเชื่อมต่อจุดต่อกราวด์ของอุปกรณ์เข้ากับระบบกราวด์นั้นจะช่วยทำให้ระบบทำงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

- ข้อดีเมื่อมี PoE Surge Protector กับระบบกราวด์**
- เสริมให้เกิดความปลอดภัย และช่วยยืดอายุการใช้งานให้กับอุปกรณ์
  - ลดความเสียหายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว หรือ ไฟเกินจากระบบไฟฟ้า
  - ลด/ป้องกันความเสียหายจากไฟกระชาก และไฟกระชากแรงดันสูงชั่วขณะจากเหตุฟ้าผ่า
  - ช่วยลดสัญญาณรบกวนในระบบได้
  - ลดภาระค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม หรือ เปลี่ยนอุปกรณ์เมื่อเกิดความเสียหาย



ภาพจำลองการติดตั้ง PoE Surge Protector และการเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับระบบสายดินในตู้ CCTV Outdoor

## แนะนำอุปกรณ์ที่ควรเลือกใช้สำหรับงาน IP CCTV ภายนอกอาคาร

**UV-9012H**  
 ออกแบบให้ประตูด้านหน้าและด้านข้างเป็นแบบ 2 Layer ช่วยป้องกันความร้อนจากแสงแดด และออกแบบให้เหมาะกับสภาพภูมิอากาศเขตร้อนชื้นในประเทศไทย ตัวตู้มีช่องระบายความร้อน และวัสดุทำจากเหล็ก Galvanized Steel ผ่านกระบวนการพ่นและอบสีแบบ Electrostatic Powder Coating

**PS-3180**  
 Industrial PoE Switch ที่ทนทานต่อสภาพแวดล้อม เนื่องจากออกแบบมาเพื่อนำไปใช้งานภายนอกโดยเฉพาะ รองรับการบริหารจัดการผ่าน Web GUI มี Features ของ L2 Switch ให้ตั้งค่าใช้งาน และมีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อกำหนดของ DES สำหรับงานโครงการกล้องโทรทัศน์วงจรปิด

**UT-9125D-10**  
 1G SFP Transceiver สามารถนำไปเชื่อมต่อใช้งานได้กับ Switch หลากหลายรุ่นได้อย่างไม่มีปัญหา ทำงานในรูปแบบ Hot-Pluggable สามารถ “เสียบเข้า” หรือ “ถอดออก” ในขณะที่เครื่องกำลังทำงานอยู่ และรองรับฟังก์ชันสำหรับแสดงสถานะของการทำงานแบบ Real time

**UT-8010**  
 ออกแบบตามหลักวิศวกรรมไฟฟ้า ช่วยลด/ป้องกันความเสียหายจากไฟกระชากแรงดันสูงชั่วขณะที่เกิดจากฟ้าผ่า และถูกเหนี่ยวนำผ่านเข้ามาทางสายนำสัญญาณ (UTP) ช่วยยืดอายุการใช้งานของอุปกรณ์ให้นานมากยิ่งขึ้น





# พลิกโฉมภาคอุตสาหกรรม พร้อมรับมือ INDUSTRY 4.0



ระบบ E-Commerce, Robot Automation, IoT, Blockchain Cloud ฯลฯ ล้วนเป็นเทคโนโลยีใหม่ที่เติบโตอย่างก้าวกระโดด และเราทุกคนควรปรับตัวให้ทัน ตามการเติบโตของตลาดเทคโนโลยี เช่นเดียวกับกับความเคลื่อนไหวของแวดวงอุตสาหกรรม ที่นโยบายภาครัฐได้มีการผลักดันและสนับสนุน เพื่อเข้าสู่ยุค Industry 4.0 (อุตสาหกรรมดิจิทัล) สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีการแบ่งประเภทอุตสาหกรรมออกเป็น 45 ประเภทที่แตกต่างกันออกไป ปรากฏว่าส่วนใหญ่ของอุตสาหกรรมนั้นยังอยู่ใน Industry ระดับ 2.0 (ยุคของเครื่องจักรพลังงานไฟฟ้า แต่ยังมีความยุ่งยากในการทำงาน) มากถึง 61% และมีระดับ 4.0 แล้วเพียง 2% เท่านั้น ธุรกิจภาคอุตสาหกรรมจึงจำเป็นต้องปรับตัว เพื่อนำไปสู่การแข่งขันของตลาดในปัจจุบัน และอนาคต

▶... เมื่อวิเคราะห์กันถึงปัญหาในการผลักดันอุตสาหกรรมเข้าสู่ยุค 4.0 ได้ยากนั้น พบว่าส่วนหนึ่งเกิดจากบุคลากรด้าน Internal System Integrator หรือ บุคคลที่มีความรู้ความเข้าใจเพื่อรวบรวม และพัฒนาระบบยังมีจำนวนน้อย เมื่อเทียบกับความต้องการของตลาด ดังนั้นการพัฒนาหลักสูตร SI สำหรับนักศึกษา และบุคลากรในโรงงาน เป็นสิ่งที่สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เร่งขับเคลื่อน โดยปัจจุบันอุตสาหกรรมดิจิทัลจะเน้นหนักไปที่เรื่องของข้อมูล (Data) โดยเฉพาะการวิเคราะห์ข้อมูลระดับสูง หุ่นยนต์ (Autonomous Robots) หุ่นยนต์ที่เรียนรู้การทำงานของมนุษย์ ระบบ Cloud ระบบ Simulation หรือ การสร้างแบบจำลอง ฯลฯ ซึ่งล้วนแต่มีความสำคัญภายใต้เทคโนโลยีระบบสื่อสารทั้งหมด







➤... **Industrial Cabling Solution** รูปแบบการใช้งานของระบบ Infrastructure ในโรงงานอุตสาหกรรม นั้น มีความแตกต่างจาก Solution ทั่วไป เช่น ระบบในห้องคอนโทรล หรือ ห้องคอมพิวเตอร์ ที่ต้องทำหน้าที่ควบคุมเครื่องจักร จะมีการใช้งาน Industrial Ethernet Cable เป็นหลัก ส่วนพื้นที่อื่น ๆ จะมีการใช้งานสายสัญญาณตามแต่ละประเภทต่างกันไป เช่น Multi-Core, Multi-Pair, Drag Chain Cable (สายที่ใช้สำหรับสายพาน) ที่ทุกคนในแวดวง

จะคุ้นเคยเป็นอย่างดี แต่ทั้งนี้ตัวเปลือกนอก และตัวทองแดงของสายสัญญาณก็จะถูกออกแบบมาเพื่อการใช้งานในโรงงานอุตสาหกรรมเฉพาะทาง ซึ่งจะมีแนวคิดในการออกแบบระบบสายสัญญาณ (ดังรูป) ต้องประกอบไปด้วยแผงกระจายสาย สายสัญญาณ และจุดดัดรับปลายทางตามมาตรฐาน เพื่อให้ง่ายต่อการปรับปรุง และเปลี่ยนแปลงตามพื้นที่ได้อย่างสะดวก สามารถอ่านรายละเอียดเพิ่มเติมของมาตรฐานที่คอลัมน์ LINK TECH (หน้า 6)

<p>INDUSTRIAL ETHERNET CABLE INDUSTRIAL ETHERNET CABLE ASSEMBLY</p> <p>Multi-core, Multi-pair Drag Chain Cable Robot Cable</p>	<p>INDUSTRIAL ETHERNET CABLE INDUSTRIAL ETHERNET CABLE ASSEMBLY</p> <p>Low Frequency Data Transmission Cable Multi-core, Multi-pair M8,M12 CABLE ASSEMBLY D-Sub CABLE ASSEMBLY</p>
<p>INDUSTRIAL ETHERNET CABLE INDUSTRIAL ETHERNET CABLE ASSEMBLY</p> <p>Sensor Cable High Temperature Cable D-Sub CABLE ASSEMBLY</p>	<p>INDUSTRIAL ETHERNET CABLE INDUSTRIAL ETHERNET CABLE ASSEMBLY</p> <p>Multi-core, Multi-pair Drag Chain Cable</p>

INDUSTRIAL ETHERNET CABLE  
INDUSTRIAL ETHERNET CABLE ASSEMBLY



➤... สำหรับมาตรฐานการออกแบบ TIA1005-A เป็นมาตรฐานสำคัญของการติดตั้งสายสัญญาณในโรงงานอุตสาหกรรม เน้นการเดินระบบ Cabling Topology แบบ Star และมีการแบ่งออกเป็น 4 พื้นที่ในการติดตั้ง ได้แก่ โซนห้อง Control Equipment Telecommunications room, Factory floor Area (พื้นที่ในโรงงานทั่วไป ไม่มีเครื่องจักรบริเวณนี้) ซึ่งมักจะใช้สาย UTP เหมือนออฟฟิศทั่วไป, Work Area (พื้นที่ที่คนงานต้องทำงานกับเครื่องจักร) และ Automation Island Area

เป็นพื้นที่ที่ติดตั้งเครื่องจักร นิยมใช้สายสัญญาณประเภท Shield เนื่องจากเป็นบริเวณที่เสี่ยงต่อการถูกสัญญาณรบกวนค่อนข้างมาก ส่วนอุปกรณ์ Networking พื้นที่นี้ควรจะใช้ LINK PoE Industrial Switch ที่ออกแบบมาเพื่อการทำงานในอุณหภูมิสูง ทนทานต่อสภาพแวดล้อม ส่วนการกำหนดจุดติดตั้งตู้กระจายสัญญาณควรเลือกตำแหน่งบริเวณกลางพื้นที่ทำงาน เพื่อง่ายต่อการกระจายสายสัญญาณนั่นเอง

หากใครต้องการรับชมรายละเอียดแบบเต็ม ๆ สามารถรับชมย้อนหลัง สแกน QR CODE เข้าชมงาน New Technology talk ตอน “Industrial Technology เจาะลึกโซลูชัน Smart Industrial พลิกโฉมภาคอุตสาหกรรม” ในวันที่ 15 มิถุนายน 2566 ที่ผ่านมา และสำหรับสัมมนาในหัวข้อถัดไปจะจัดขึ้นในวันที่ 13 กรกฎาคม 2566 ในหัวข้อ “Smart HealthCare พัฒนาไปอีกระดับ พร้อมรับการแพทย์อัจฉริยะ” ลงทะเบียนได้แล้ววันนี้ เพื่อมาร่วมอัปเดตเทคโนโลยีที่คุณต้องรู้ไปพร้อม ๆ กัน



# มาตรฐานสายสัญญาณสื่อสารใหม่ สำหรับระบบ AUTOMOTIVE AND AUTOMATION INDUSTRY



อุตสาหกรรมยุคใหม่ที่เรียกว่าอุตสาหกรรมยุคดิจิทัลนั้นคืออะไร ? อาจจะกล่าวง่าย ๆ คือ การใช้เทคโนโลยี อินเทอร์เน็ตเข้ามามีส่วนร่วมกับอุตสาหกรรมแบบเดิม ทำให้เกิดการพัฒนางานให้ดีขึ้นไปอีก การทำงานมีความหลากหลายขึ้น ความสามารถในการผลิตสินค้าจำนวนมากของโรงงาน ทำได้โดยใช้คนควบคุมเพียงคนเดียว หรือ ไม่มีคนเข้ามาเกี่ยวข้องเลย ในบางครั้งเราจะเรียกอุตสาหกรรมแบบนี้ว่า Industrial Internet Of Things (IoT)

>... ดังนั้น การสื่อสาร และเทคโนโลยีเข้ามามีบทบาทเป็นอย่างมาก และส่งผลทำให้อุตสาหกรรมยุคดิจิทัล หรือ อุตสาหกรรม 4.0 มีการจัดการด้านการบันทึกข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล บริหารจัดการทรัพยากรต่าง ๆ ได้รวดเร็วมากยิ่งขึ้น ในระยะทางทั้งใกล้ ไกล ความเร็วสูง และความเร็วต่ำ ในปัจจุบันจึงมีมาตรฐานของสายสัญญาณที่กำหนดขึ้นมาใหม่เพื่อให้สอดคล้อง และสามารถนำไปใช้งานระบบต่างๆ เหล่านี้ได้

>... มาตรฐาน TIA-568.5, 2022 Edition, คือ มาตรฐานการเดินสายสัญญาณสื่อสารโทรคมนาคมแบบคู่บิดเกลียวชนิดสมดุลง และส่วนประกอบของระบบสายสัญญาณ มาตรฐานนี้จะระบุข้อกำหนดขั้นต่ำสำหรับสายสัญญาณสื่อสารโทรคมนาคม (สายสัญญาณรวมทั้งหมด และสายสัญญาณถาวรหลักที่ติดตั้งในอาคาร) และส่วนประกอบ (สายสัญญาณ ขั้วต่อ อุปกรณ์การเชื่อมต่อ และสายพ่วง) ที่ใช้ในอาคารพาณิชย์ และสภาพแวดล้อมอื่น ๆ ที่คล้ายคลึงกัน มาตรฐานนี้ยังระบุขั้นตอนการทดสอบ ค่าพารามิเตอร์ต่าง ๆ ในการส่งข้อมูลทั้งหมดด้วย

ในฉบับหน้า เรามาเจาะลึกรายละเอียดของมาตรฐานใหม่ตัวนี้กันว่า มีเนื้อหาที่น่าสนใจ และนำไปใช้งานกับระบบอะไรบ้าง...









# เลข IP ในสินค้าของ LINK หมายถึงอะไร?

หลายท่านคงเกิดความสงสัยว่า เอ๊ะ!! เลข IP55, IP67, IP68 ที่มีในสินค้า LINK คืออะไร มาหาคำตอบไปพร้อมกันใน LINK TIPS เล่มนี้กันเลย มาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับระดับการป้องกันฝุ่นกันน้ำของเครื่องจักร (mechanical casings) และอุปกรณ์ไฟฟ้า (electrical enclosures) ที่บ้านเราใช้จะอ้างอิงมาตรฐาน IP (International Protection Standard) ตามมาตรฐาน IEC 60529 เทียบเท่ากับมาตรฐานยุโรป EN 60529

สำหรับการอ่าน IP code จะเริ่มต้นด้วย IP เสมอ ตามด้วยตัวเลข 2 หลัก คือ IPXX โดยตัวแรกแสดงถึงระดับการป้องกันการเข้าถึงของแข็ง หรือฝุ่น หรือการสัมผัส โดยบังเอิญเท่านั้น มีระดับตั้งแต่ 0-6 ส่วน หลักที่สองแสดงระดับการป้องกันจากของเหลวจำพวกน้ำเท่านั้นมีระดับ 0-9 โดยความหมายของแต่ละตัวแสดงดังตารางด้านล่าง

## IP 6 9

ของแข็ง

ของเหลว

### การป้องกันของแข็ง

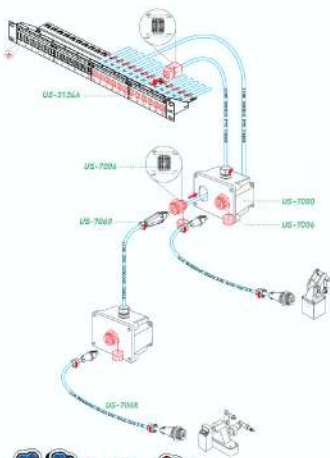
0		ไม่มีการป้องกันใดๆ
1		ป้องกันของแข็งที่มีขนาดตั้งแต่ 50 mm ขึ้นไป
2		ป้องกันของแข็งที่มีขนาดตั้งแต่ 12 mm ขึ้นไป
3		ป้องกันของแข็งที่มีขนาดตั้งแต่ 2.5 mm ขึ้นไป
4		ป้องกันของแข็งที่มีขนาดตั้งแต่ 1 mm ขึ้นไป
5		ป้องกันฝุ่นได้แต่อาจมีฝุ่นเล็กน้อยเล็ดลอดเข้าไปโดยฝุ่นที่เล็ดลอดเข้าไบนั้นต้องไม่มีผลใดๆ ต่อการทำงานของอุปกรณ์
6		ป้องกันฝุ่นได้สมบูรณ์

### การป้องกันของเหลว

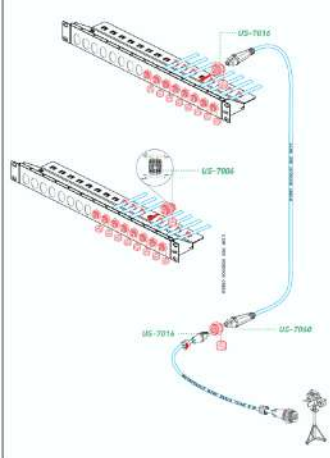
0		ไม่มีการป้องกันใดๆ
1		ป้องกันหยดน้ำที่ตกกระทบในแนวตั้งกับตัวอุปกรณ์เท่านั้น
2		ป้องกันละอองน้ำที่ตกกระทบในแนวเฉียงรอบตัวอุปกรณ์ได้ทำมุมสูงสุด 60 องศาจากแนวตั้ง
3		ป้องกันละอองน้ำที่ตกกระทบในแนวเฉียงรอบตัวอุปกรณ์ได้ทำมุมสูงสุด 60 องศาจากแนวตั้ง
4		ป้องกันละอองน้ำที่ตกกระทบตัวอุปกรณ์ได้จากทุกทิศทาง
5		ป้องกันน้ำจากการฉีดที่ตัวอุปกรณ์ได้จากทุกทิศทาง
6		ป้องกันน้ำจากการฉีดแบบรุนแรงที่ตัวอุปกรณ์ได้จากทุกทิศทาง
6K		ป้องกันน้ำจากการฉีดแรงดันสูงที่ตัวอุปกรณ์ได้จากทุกทิศทาง
7		ป้องกันการแทรกซึมของน้ำจากการแช่ตัวอุปกรณ์ในน้ำได้ที่มีความลึกสูงสุด 1 m เป็นระยะเวลาสูงสุด 30 นาที
8		ป้องกันการแทรกซึมของน้ำจากการแช่ตัวอุปกรณ์ในน้ำได้แบบถาวร
9K		ป้องกันน้ำจากการฉีดแรงดันสูงพิเศษที่ตัวอุปกรณ์ได้จากทุกทิศทาง ที่อุณหภูมิสูงสุด 80 °C

### WATER-PROOF Solution

Factory Application



Field Broadcast Application



สำหรับงานภาคสนาม หรืองานอุตสาหกรรม ที่มีการนำระบบสาย LAN ไปใช้งาน แต่ต้องการในเรื่องของการกันฝุ่นกันน้ำเพื่อไม่ให้ระบบของท่านเกิดปัญหาระหว่างใช้งาน ขอแนะนำ

LINK Water-proof solution ระดับการกันฝุ่น และน้ำถึง IP 68 ซึ่งสามารถป้องกันฝุ่นได้สมบูรณ์ และป้องกันการแทรกซึมของน้ำจากการแช่ตัวอุปกรณ์ในน้ำได้แบบถาวร



นอกจากนั้น LINK ยังมีทีมวิศวกรที่คอยให้คำปรึกษา  
ด้านทางเทคนิค การใช้งาน การติดตั้ง และการออกแบบ

ผ่าน LINK Service Center ☎ 02-666-1100 และ @linkservice ให้บริการวันจันทร์-วันเสาร์







# ส่องธุรกิจ



## กลุ่มอุตสาหกรรม

### ด้านสุขภาพ กับแนวโน้มการเติบโต

ธุรกิจด้าน **Healthcare** หรือ ธุรกิจด้านการดูแลสุขภาพนั้น ถือเป็นธุรกิจกลุ่มอุตสาหกรรมที่มีกลยุทธ์การตลาด และมีการปรับเปลี่ยนให้เหมาะกับการเปลี่ยนแปลงของพฤติกรรม และความต้องการของผู้บริโภค ด้วยผู้บริโภคนั้น ต่างคาดหวังประสบการณ์ในการดูแลสุขภาพที่มีนวัตกรรมใหม่ ๆ หรือความก้าวหน้าเช่นเดียวกับอุตสาหกรรมอื่น ๆ ประกอบกับการแพร่ระบาดของ Covid-19 ที่นำไปสู่การเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญของวงการแพทย์ โดยกลุ่มธุรกิจด้าน Healthcare หรือ อุตสาหกรรมด้านสุขภาพที่มีแนวโน้มการเติบโตสูงในตลาดนั้น อย่างเช่น

- **ธุรกิจสุขภาพ และความงาม**

ถือเป็นธุรกิจที่ขยายตัวอย่างต่อเนื่องทุก ๆ ปี ด้วยปัจจุบันนี้ หลายคนให้ความสนใจเกี่ยวกับสุขภาพ ไม่ว่าจะเป็น อาหารเสริม เครื่องสำอาง ความงาม และผิวพรรณ ที่ต้องการให้ตัวเองดูดีขึ้น

- **ธุรกิจดูแลผู้สูงอายุ**

หรือ Nursing Home นั้นเอง ด้วยโครงสร้างประชากรที่เปลี่ยนแปลงไปสู่สังคมผู้สูงอายุ ประกอบกับคนวัยทำงานต้องออกไปทำงานนอกบ้าน ทำให้บุตรหลานหันมาใช้บริการธุรกิจดูแลผู้สูงอายุมากขึ้น

- **ธุรกิจบริการด้าน HealthCare**

ธุรกิจด้านการบริการ อย่างเช่น การให้ความรู้เรื่องการออกกำลังกาย การควบคุมโภชนาการ เป็นต้น ซึ่งโรงพยาบาลเอกชนหลาย ๆ ที่ได้มีการขยายการให้บริการดังกล่าว เพื่อรองรับกับความต้องการของลูกค้าที่เพิ่มขึ้น

- **ธุรกิจให้บริการ Medical Tourism**

สำหรับชาวต่างชาติที่เข้ารับบริการทางการแพทย์ในประเทศไทยนั้นมีจำนวน 1-2 ล้านคนต่อปี ซึ่งตลาด Medical Tourism เป็นตลาดที่เริ่มมีการแข่งขันรุนแรง โดยส่วนใหญ่ นักท่องเที่ยวเชิงสุขภาพที่เดินทางมาประเทศไทย จะนิยมใช้บริการตรวจสุขภาพ ศัลยกรรมความงาม ทันตกรรม การรักษาโรคเฉพาะทาง เช่น กลุ่มโรคหัวใจ และกระดูก เป็นต้น

- **ธุรกิจผลิต และให้บริการด้านอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์**

สำหรับอุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์ ถือเป็นอุตสาหกรรมดาวรุ่งของประเทศไทย ที่สร้างมูลค่าทางการตลาดเป็นอย่างมาก ซึ่งสำหรับประเทศไทยนั้น ถือเป็นประเทศผู้นำเข้า และส่งออกเครื่องมือแพทย์รายใหญ่ในอาเซียน



ขอบคุณข้อมูล : [www.bangkokbanksme.com](http://www.bangkokbanksme.com)



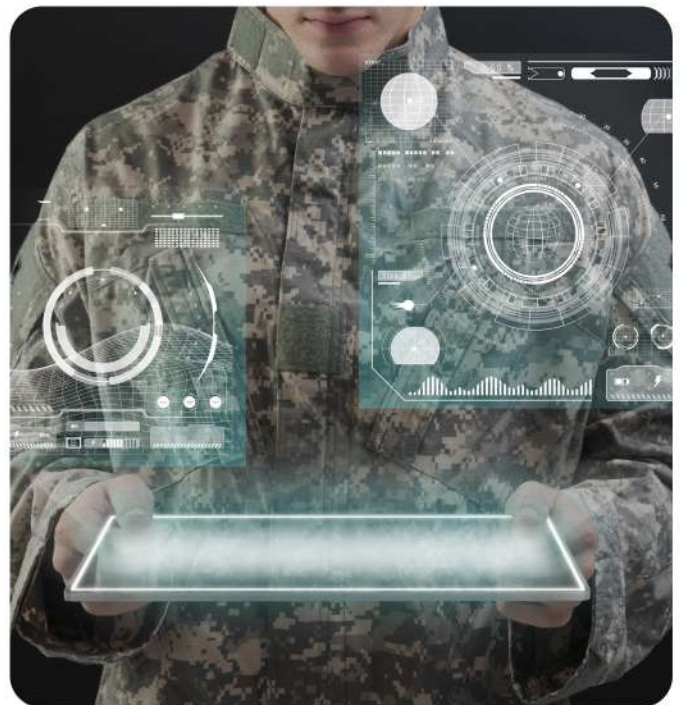
# “กรมการสื่อสารทหาร กองบัญชาการกองทัพไทย” ขึ้นใจในสินค้า LINK ที่ทรงประสิทธิภาพ ส่งสัญญาณสื่อสาร ได้ไกล โดด เชื่อมต่อไวใช้งานได้ไม่มีสะดุด

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2500 แต่งตั้งให้ **จอมพล สฤษดิ์ ธนะรัชต์** ดำรงตำแหน่งผู้บัญชาการทหารสูงสุด โดยมี **กรมเสนาธิการกลาโหม** ทำหน้าที่เป็นส่วนบัญชาการของผู้บัญชาการ

>... สถานการณ์ของประเทศไทยในเวลานั้น ได้รับผลกระทบจากภัยคุกคามของลัทธิคอมมิวนิสต์ สหรัฐอเมริกา จึงเข้ามามีบทบาททางการทหารในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และประเทศไทยก็เป็นประเทศหนึ่งคณะที่ปรึกษาทางการทหารสหรัฐอเมริกา ซึ่งขณะนั้นการสื่อสารระหว่างเหล่าทัพต่าง ๆ มีเพียงเครื่องมือสื่อสารประเภทวิทยุ และการนำสารเท่านั้น

>... คณะที่ปรึกษาทางการทหารสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย (JUSMAG-THAI) ได้ประสานงานกับ กรมเสนาธิการกลาโหม จัดทำโครงการสื่อสารระบบ โทรคมนาคม ให้แก่กองทัพไทย กรมเสนาธิการกลาโหม จึงได้ขอรับสนับสนุนนายทหารสื่อสารจากเหล่าทัพ ทำให้หน้าที่นายทหารติดต่อกัน และออกทำการสำรวจความต้องการด้านการสื่อสารจากหน่วยต่าง ๆ ของเหล่าทัพพร้อมกับเจ้าหน้าที่จัสแมกไทย แล้วจัดทำโครงการระบบการสื่อสารแบบเบ็ดเสร็จ (ICS : Integrated Communications System) ซึ่งประกอบด้วย ระบบชุมสายโทรศัพท์ และระบบวิทยุโทรโปสแกตเตอร์ (troposcatter) พร้อมทั้งอุปกรณ์ประกอบ และในขณะนั้นได้อนุมัติให้พลเอก หลวงสวัสดิ์ กลยุทธ เสนาธิการกลาโหม ดำเนินการก่อสร้างอาคารโทรคมนาคม เพื่อใช้เป็นที่ตั้งชุมสาย โทรศัพท์ ขนาด 1,000 เลขหมาย และติดตั้งสถานีวิทยุ เพื่อเชื่อมโยงการสื่อสารระหว่างกรมเสนาธิการกลาโหมกับเหล่าทัพ และหน่วยงานอื่น ๆ ทั้งในส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค ต่อมาในปี 2551 กองบัญชาการทหารสูงสุดได้ปรับโครงสร้างการจัด (ตามพระราชบัญญัติ จัดระเบียบราชการกระทรวงกลาโหม 2551) และเปลี่ยนนามหน่วยเป็น “กองทัพไทย”

>... ปัจจุบัน กรมการสื่อสารทหาร กองบัญชาการกองทัพไทย มีการดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ระบบสายเคเบิลใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Cable) และอุปกรณ์ประกอบ เพื่อขยายพื้นที่ในการสนับสนุนระบบโทรคมนาคมทหารไปยังหน่วยงานด้านความมั่นคงในแต่ละพื้นที่ที่สามารถทำการติดต่อสื่อสารกับหน่วยงานต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีขนาดช่องการสื่อสารเพียงพอที่จะใช้รับ - ส่งข้อมูล สามารถตอบสนองความต้องการในการใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง และสามารถเป็นเส้นทางสำรองให้กับระบบโทรคมนาคมทหาร



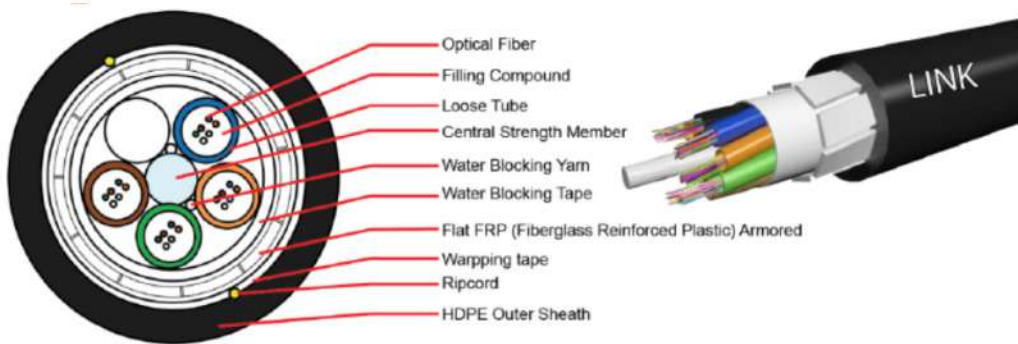




➤... ในโครงการดังกล่าวต้องการสื่อสารข้อมูลสารสนเทศเป็นปริมาณสูงผ่านระบบสายเคเบิลใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Cable) จึงจำเป็นต้องมีการเชื่อมต่อโดยใช้อุปกรณ์จัดช่องสัญญาณแบบ DWDM (Dense Wavelength Division Multiplexing) ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ใช้เพิ่มขนาดแบนด์วิธผ่านเครือข่ายระบบสายเคเบิลใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Cable) โดยการรวมส่งข้อมูลหลายชุดพร้อมกัน ซึ่งข้อมูลแต่ละชุดใช้แสงที่มีความยาวคลื่นที่แตกต่างกันลงบนสายใยแก้วเส้นเดียว และใช้ร่วมกับระบบ MPLS (Multiprotocol Label Switching) มาจัดการช่องสัญญาณดังกล่าว

➤... เนื่องจากมีการเชื่อมต่อแต่ละหน่วยงานต่าง ๆ ที่ต้องใช้สายเคเบิลใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Cable) โดยทำการติดตั้งด้วยการใช้วิธีการแขวน (Aerial) กับเสาของการไฟฟ้าภูมิภาค ซึ่งปัจจุบันนี้ให้ใช้สายเคเบิลใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Cable) ชนิดที่ไม่มีสลิ้ง (Drop wire) และ มีการป้องกันสัตว์กัดแทะโดยใช้เกราะป้องกัน (Armored) ไม่เป็นโลหะ (Non Metallic) เพื่อความปลอดภัยจากกระแสไฟฟ้ารั่ว ซึ่งเกราะป้องกัน (Armored) เป็นชนิดพิเศษที่ไม่เป็นโลหะ และไม่นำไฟฟ้าโดยทำจากวัสดุ FRP (Fiberglass Reinforced Plastic) ทำให้สามารถติดตั้งได้สะดวกรวดเร็ว โดยไม่ต้องต่อลงดิน (Ground)

โดยที่ บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) เป็นนำเข้า และจำหน่ายสายเคเบิลใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Cable) ชนิด ADSS, FRP- ARMORED, MULTI-TUBE, SINGLE JACKET เพื่อนำไปใช้ในกรณีทดแทนสายเคเบิลใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Cable) แบบเดิมที่ใช้อยู่ โดยมีโครงสร้าง ดังนี้



ADSS, FRP- ARMORED, OUTDOOR, MULTI-TUBE, SINGLE JACKET, FIBER OPTIC CABLE

ซึ่งสายเคเบิลใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Cable) ชนิดนี้ สามารถติดตั้งโดยการแขวน (Aerial) กับเสาของการไฟฟ้าภูมิภาคได้ตามข้อกำหนด อีกทั้งยังมีชั้นที่เป็น FRP (Fiberglass Reinforced Plastic) ที่อยู่ระหว่างเปลือกหุ้มทำหน้าที่เป็นเกราะป้องกัน เพื่อเกิดความมั่นใจในการปกป้องจากสัตว์กัดแทะ และไม่เป็นโลหะ (Non Metallic) เพื่อให้สายเคเบิลใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Cable) มีความปลอดภัยสูงสุด

สำหรับอุปกรณ์อื่น ๆ เช่น Closure, ตู้ Rack รวมถึงอุปกรณ์เครือข่ายสายสัญญาณ (Network Cabling System) เป็น ผลิตภัณฑ์ของ “LINK” ทั้งหมด

เป็นอีกหนึ่งความภาคภูมิใจที่ผลิตภัณฑ์ “LINK”  
ได้มีส่วนร่วมในการนำเทคโนโลยีมาพัฒนาประเทศตามอุดมการณ์ของเรา





# INTERLINK ร่วมส่งเสริมสื่อนวัตกรรมเทคโนโลยี สนับสนุน ต่อเติมทักษะสู่การเติบโตในยุคดิจิทัลที่ทรงประสิทธิภาพ

➤... หนึ่งในความภาคภูมิใจของ บริษัท อินเทอร์เน็ตลิงค์ คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) (สาขาขอนแก่น) ได้ร่วมงานกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ในงาน KORAT PAO Education & Innovation Fair 2023 ซึ่งการออกงานในครั้งนี้ ถือเป็นจุดเริ่มต้นของงานวิชาการที่มีคุณภาพ พร้อมจะส่งต่อความรู้ไปยังผู้เรียน ตลอดจนส่งเสริม สนับสนุน สื่อนวัตกรรมเทคโนโลยีต่าง ๆ ที่ทันสมัยให้มาใช้ในการจัดการเรียนการสอน เพื่ออนาคตที่ดีของผู้เรียนที่จะเติบโตไปอย่างมีคุณภาพต่อไป





➤... งาน KORAT PAO Education & Innovation Fair 2023 นำไปสู่เมืองแห่ง Smart City ที่เป็นต้นแบบของภาคอีสาน บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) (สาขาขอนแก่น) พร้อมสนับสนุนการวางโครงสร้าง Infrastructure พร้อมระบบ CCTV 58 โรงเรียนภายใต้สังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา และระบบ WI-FI ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต งานจัดเมื่อวันที่ 19 - 21 พฤษภาคม 2566 ที่ผ่านมาน ณ หอการค้าซอลส์ 1 - 2 ศูนย์การค้าเซ็นทรัล จังหวัดนครราชสีมา







# **ILINK** // **เซ็นรับงานต่อเนื่อง ชนะคว่าโครงการ** **ก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี** **เชื่อมโยงสถานีไฟฟ้าพญาไท มูลค่า 191.95 ล้านบาท**

**บมจ. อินเตอร์ลิงค์ “กลุ่ม Consortium รนวรรณ และอินเตอร์ลิงค์เพาเวอร์”** คว้างานใหม่ลงนามสัญญาจ้างก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี สถานีไฟฟ้าบางละมุง 2 – ถนนสุขุมวิท กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว และเตรียมปิดร่องธุรกิจวิศวกรรม หนุนครึ่งปีหลังยังคงลุยประมูลงานโครงการต่อเนื่อง เต็ม Backlog อย่างเหนียวแน่นให้สำเร็จตามเป้าหมาย

➤ ... บริษัท อินเตอร์ลิงค์ เพาเวอร์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของ บริษัท อินเตอร์ลิงค์ คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ **ILINK** เมื่อวันที่ 16 มิ.ย. 66 ที่ผ่านมา กลุ่มบริษัท อินเตอร์ลิงค์ฯ โครงการ อินเตอร์ลิงค์ เพาเวอร์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (IPOWER) ได้ร่วมเซ็นสัญญากับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ในโครงการจ้างก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี

สถานีไฟฟ้าบางละมุง 2 – ถนนสุขุมวิท (เชื่อมโยง สถานีไฟฟ้าพญาไท 1) มูลค่างาน 191.95 ล้านบาท และเนื่องจากโครงการนี้เข้าประมูลในนามกลุ่ม Consortium รนวรรณ และ อินเตอร์ลิงค์เพาเวอร์ ซึ่งมีสัดส่วนของ (IPOWER) อยู่จำนวน 95,045,376.85 ล้านบาท โดยงานโครงการนี้มีระยะเวลาการส่งมอบไม่เกิน 540 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา





➤... “จากการที่ธุรกิจวิศวกรรมของ ILINK ได้ชนะคว่า งานโครงการนี้ นับเป็นงานโครงการขนาดเล็กที่มา เป็นระลอก เพื่อเติมเต็มเก็บ Target ของธุรกิจวิศวกรรม ที่ตั้งเป้าไว้สำหรับรองรับรายได้ อีกทั้งนับเป็นการแสดงให้เห็นถึงศักยภาพของบริษัทฯ และคุณภาพของการเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการติดตั้งงานโครงการต่างๆ ที่มีผลงานการก่อสร้างสายส่งทางอากาศ (Transmission Line) และสายส่งเคเบิลใต้ดิน(Underground Cable) ได้แก่ สถานีไฟฟ้าฮอด จ.เชียงใหม่ – ถึงสถานีไฟฟ้าแม่เสด็จ จ.แม่ฮ่องสอน สถานีไฟฟ้าปัว – ถึงสถานีไฟฟ้าทุ่งช้าง

จ.น่าน และสถานีไฟฟ้าแรงสูงลำภูรา จ. ตริ่ง เป็นต้น นับว่าเป็นบริษัทฯ ที่ได้รับความไว้วางใจจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) มาอย่างต่อเนื่อง และในอนาคต ILINK ยังคงมีแผนเข้าประมูลงาน และรับงานใหม่ จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทยอย่างต่อเนื่องต่อไป หนุนเติม Backlog เสริมฐานทัพธุรกิจให้แข็งแกร่ง เพื่อขึ้นแท่นครองตลาด ด้านธุรกิจวิศวกรรมโครงการได้อย่างเติบโต ต่อเนื่อง และยั่งยืน” **คุณสมบัติ อนันตรัมพร ประธานกรรมการฯ กล่าวเสริมตอนท้าย**

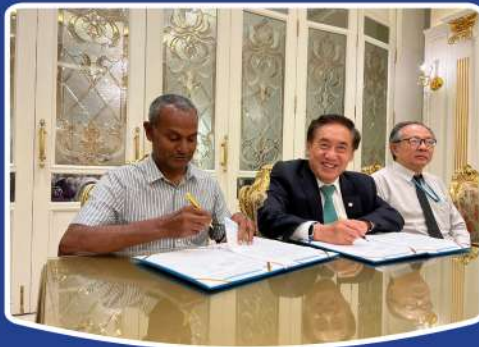






# บริษัทชั้นนำด้านสายสัญญาณแห่งประเทศไทย แต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายในมัลดีฟส์

▶ ... บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) ประกอบธุรกิจด้านเทคโนโลยี ตามอุดมการณ์ที่จะนำเทคโนโลยี มาพัฒนาประเทศ และเป็นผู้นำเข้า และจัดจำหน่ายสายสัญญาณที่ใหญ่ที่สุดในอาเซียน เดิมหน้าрукตลาดขยายธุรกิจ สร้างคู่ค้า ร่วมลงนามสัญญาพันธมิตรกับบริษัท Personal Computers Company Limited แห่งมัลดีฟส์ โดยมี Mr. Shamee Abdul Gafoor ตำแหน่ง Managing Director ร่วมเซ็นสัญญาในครั้งนี้ พร้อมต้อนรับคณะ Personal Computer Maldives และมอบโล่ เกียรติยศเพื่อเป็น Distributor's agreement นับเป็นการตอกย้ำถึงการเติบโตอย่างไม่หยุดยั้ง และเป็นการสร้างสัมพันธ์อันดี ร่วมกันที่แข็งแกร่ง หุ่นผลักดันยอดขาย และธุรกิจให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง รวมถึงพร้อมแล้วสำหรับการก้าวเป็นหนึ่ง ด้านสายสัญญาณที่ก้าวไกลสู่อาเซียนอย่างยั่งยืน



## New Technology Talk สัมมนาอัพเกรด เปิดทุกทริค Technology Industrial 4.0 ที่คุณต้องรู้

▶ ... บริษัท อินเทอร์เน็ตฯ จัดสัมมนา New Technology Talk เรื่อง Industrial Technology สรุปเนื้อหาสำคัญ และเจาะลึกโซลูชั่น Smart Industrial พลิกโฉมภาคอุตสาหกรรม ที่นำไปสู่ยุค 4.0 โดยมี คุณพงษ์ชัย ชัยจิรวีวัฒน์ ประธานคณะกรรมการ ปฎิรูปอุตสาหกรรมและพัฒนาอุตสาหกรรม 4.0 สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) มาบรรยายพิเศษเรื่อง Industrial 4.0 ซึ่งจำเป็นอย่างยิ่งในปัจจุบัน และอนาคต ที่ต้องใช้ระบบ Automation ทำให้เกิดการใช้งานระบบ Network Cabling ที่เป็น Digital Infrastructure ของภาค INDUSTRY แห่งยุคนี้ พร้อมด้วยทีมวิศวกรจากบริษัทฯ ที่เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านวางโครงข่ายสายสัญญาณ มาร่วมบรรยายแบบเจาะลึก และเล่าถึงโครงการ Project ต่าง ๆ ของภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการ ออกแบบโครงสร้าง Digital Infrastructure เพื่อนำไปปรับใช้ให้ตอบโจทย์ และเกิดประโยชน์สูงสุดแก่การใช้งานได้อย่างมี มาตรฐาน และมีประสิทธิภาพต่อไปในอนาคต งานนี้สนับสนุนโดย LINK AMERICA และ GERMAN RACK





การแข่งขันสุดยอดทักษะสายสัญญาณ ชิงถ้วยรางวัลพระราชทาน  
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า  
กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



# CABLING CONTEST

#11

การแข่งขันสุดยอดทักษะ  
สายสัญญาณ

รูปแบบ

ONLINE ผ่าน zoom

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

20 กรกฎาคม 2566

พร้อมรับ  
**CERTIFICATE**

สำหรับผู้เข้าอบรมทุกท่าน

- 08.30 - 12.00 : อบรมพื้นฐานทักษะสายสัญญาณ  
โดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ  
(พิเศษเข้าร่วมอบรมฟรีไม่จำกัดจำนวน)
- 13.00 - 17.00 : เริ่มการแข่งขันสุดยอดทักษะสายสัญญาณ  
(รับสมัคร 50 คน ต่อภูมิภาคเท่านั้น)
- 17.30 : ประกาศผลการแข่งขัน

หมดเขตรับสมัคร วันที่ 30 มิถุนายน 2566



สมัครอบรม

สมัครแข่งขัน

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ บริษัท อินเตอร์ลิงค์ คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) ฝ่ายการตลาดและสื่อสารองค์กร  
ติดต่อ : 02-666-1111 ต่อ 1705 E-MAIL : seminar@interlink.co.th www.cablingcontest.net





# การดูแลบริการหลังการขายศูนย์สำรองข้อมูล อินเทอร์เน็ต ดาต้า เซ็นเตอร์

ศูนย์ข้อมูล มีความสำคัญต่อการทำงานของธุรกิจสมัยใหม่เป็นอย่างมาก โดยเป็นโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นในการจัดเก็บ และประมวลผลข้อมูลดิจิทัลจำนวนมาก เมื่อพิจารณาถึงความสำคัญของศูนย์ข้อมูล ธุรกิจจำเป็นต้องลงทุนในโซลูชันที่เชื่อถือได้ และมีประสิทธิภาพสูง ซึ่งสามารถตอบสนองความต้องการของพวกเขาในระยะยาว

อย่างไรก็ตาม สิ่งสำคัญไม่แพ้กันที่จะต้องตระหนักถึงว่าความสัมพันธ์ระหว่างผู้ให้บริการศูนย์ข้อมูล และลูกค้า นั้นไม่ได้จบลงด้วยเมื่อการติดตั้งโซลูชันต่าง ๆ ที่ลูกค้าต้องการเสร็จสมบูรณ์แล้ว แต่การดูแลบริการหลังการขายที่มีประสิทธิภาพก็มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการรับประกันความน่าเชื่อถือ และประสิทธิภาพการให้บริการอย่างต่อเนื่องของศูนย์ข้อมูล ตลอดจนการรักษาความพึงพอใจ และความภักดีของลูกค้า หรือ แม้แต่การบอกต่อกันก็ยังเป็นส่วนช่วยผลักดันให้ผู้ให้บริการศูนย์ข้อมูลเติบโตขึ้นท่ามกลางความเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของธุรกิจในปัจจุบันไปพร้อมกับลูกค้าเช่นเดียวกัน

ประเด็นสำคัญประการหนึ่งของการดูแลบริการหลังการขายในบริบทของศูนย์ข้อมูล คือ การเฝ้าระวัง บำรุงรักษา และการสนับสนุน โดยผู้ให้บริการศูนย์ข้อมูล ควรเสนอโปรแกรมการดูแลบำรุงรักษาที่ครอบคลุม ซึ่งรวมถึงการเฝ้าระวัง ตรวจสอบตามรอบปกติ การอัปเดตระบบ และการแก้ไขปัญหาเชิงรุก สิ่งเหล่านี้สามารถช่วยป้องกันการหยุดทำงาน และลดความเสี่ยงของความล้มเหลวของระบบที่ให้บริการลงได้อย่างมหาศาล นอกจากการดูแลเฝ้าระวัง และบำรุงรักษาแล้ว บริการหลังการขายควรรวมถึงการสนับสนุนทางเทคนิคอย่างต่อเนื่อง แบ่งปันองค์ความรู้ที่พบเจอในระหว่างการดูแลให้บริการกับลูกค้า ซึ่งลูกค้าควรเข้าถึงทีมช่างเทคนิคที่มีความรู้ และประสบการณ์ซึ่งสามารถให้ความช่วยเหลือเกี่ยวกับปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว โดยการสนับสนุนนี้ควรพร้อมให้บริการทุกวันตลอด 24 ชั่วโมง เนื่องจากการหยุดทำงานของศูนย์ข้อมูลนั้นหมายถึงผลกระทบทางการเงิน และการดำเนินงานที่สำคัญของธุรกิจแทบจะในทันที



ประการสุดท้าย บริการหลังการขายควรรวมถึงการค้นหาชิ้นส่วนทดแทน และการอัปเกรดตามความจำเป็น ในขณะที่เทคโนโลยีวิวัฒนาการ และความต้องการทางธุรกิจเปลี่ยนไปอย่างรวดเร็วในปัจจุบัน โซลูชันศูนย์ข้อมูลจำเป็นต้องปรับตัว และเติบโตให้เท่าทันกันนั้นจึงเป็นเรื่องที่มีความสำคัญมาก ผู้ให้บริการควรเสนอตัวเลือกการอัปเกรด และชิ้นส่วนอะไหล่เพื่อให้แน่ใจว่าศูนย์ข้อมูลยังคงทันสมัย และเหมาะสมที่สุดสำหรับความต้องการของลูกค้า ตามทิศทางทางการดำเนินการธุรกิจที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในปัจจุบัน

โดยรวมแล้ว บริการหลังการขายเป็นส่วนสำคัญของโซลูชันศูนย์ข้อมูล ด้วยการให้การเฝ้าระวัง บำรุงรักษาที่ครอบคลุม การสนับสนุนทางเทคนิค และตัวเลือกการอัปเกรด ซึ่งจะช่วยให้ผู้ให้บริการศูนย์ข้อมูลสามารถช่วยรับประกันความน่าเชื่อถือ และประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่องของโซลูชัน ตลอดจนรักษาความพึงพอใจและความภักดีของลูกค้าให้ใช้บริการกับบริษัทอย่างต่อเนื่องยาวนาน

แน่นอนว่าสำหรับศูนย์สำรองข้อมูล อินเทอร์เน็ต ดาต้า เซ็นเตอร์ การให้บริการหลังการขายที่ยอดเยี่ยมเป็นสิ่งสำคัญในการรักษาความน่าเชื่อถือ และประสิทธิภาพของโซลูชันศูนย์ข้อมูล ตลอดจนการสร้างความพึงพอใจ และความภักดีของลูกค้า เพื่อให้เกิดการบอกต่อกัน เพื่อให้เราบรรลุเป้าหมายนี้ ศูนย์สำรองข้อมูล อินเทอร์เน็ต ดาต้า เซ็นเตอร์ แม้จะเปิดให้บริการมาอย่างยาวนาน เรายังคงมุ่งมั่นที่จะรักษามาตรฐานระดับการให้บริการ 100% โดยไม่มี Downtime ต่อเนื่องเป็นปีที 9 รวมถึงยังคงพัฒนาการให้บริการอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เรา คือ คำตอบสำหรับโซลูชันศูนย์ข้อมูลสำหรับลูกค้าทั้งในปัจจุบัน และในอนาคตต่อไป และนี่เป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับการให้บริการดูแลหลังการขายในโซลูชันศูนย์ข้อมูล



01 **นำเสนอโปรแกรมการบำรุงรักษาที่ครอบคลุม** ให้บริการลูกค้าด้วยการเฝ้าระวัง ตรวจสอบระบบอย่างสม่ำเสมอ การอัปเดตระบบ และการแก้ไขปัญหาเชิงรุกเพื่อให้มั่นใจถึงความน่าเชื่อถือ และประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่องของโซลูชันศูนย์ข้อมูลของพวกเขา ซึ่งเรามีระบบเฝ้าระวังที่คอยสอดส่องการทำงานของระบบภายในศูนย์ข้อมูลตลอดเวลา

02 **ให้การสนับสนุนทางเทคนิคตลอด 24 ชั่วโมงทุกวัน ไม่มีวันหยุด** เรามีช่องทางการสื่อสารที่หลากหลายเพื่อให้แน่ใจว่าลูกค้าสามารถเข้าถึงทีมช่างเทคนิคที่มีความรู้และประสบการณ์ ซึ่งสามารถให้ความช่วยเหลือเกี่ยวกับปัญหาที่เกิดขึ้นได้ตลอดเวลาที่ลูกค้าต้องการ รวมถึงการสนับสนุนและแก้ไขปัญหาที่รวดเร็วด้วย เพราะเราตระหนักดีว่าปัญหาใด ๆ ที่เกิดขึ้นแม้เพียงไม่กี่นาทีก็จะส่งผลกระทบต่อการทำงานของธุรกิจได้อย่างมหาศาล

03 **นำเสนอชิ้นส่วนทดแทน และการอัปเกรด** เราใช้ความพยายามอย่างมาก เพื่อที่จะมอบทางเลือกให้ลูกค้าในการอัปเกรดโซลูชันศูนย์ข้อมูล หรือ ปรับเปลี่ยนชิ้นส่วนตามความจำเป็น เพื่อให้แน่ใจว่าบริการที่เราให้นั้นยังคงทันสมัย และเหมาะสมที่สุดสำหรับความต้องการของลูกค้า โดยจะไม่เสนอแนวทางที่ไม่จำเป็นให้แก่ลูกค้า เพื่อช่วยเหลือลูกค้าในการควบคุมงบประมาณอีกทางหนึ่ง ซึ่งเราระลึกเสมอว่าเราจะเป็นส่วนหนึ่งในความสำเร็จของลูกค้าทุก ๆ ราย หากลูกค้าเติบโตขึ้นเราก็จะเติบโตไปด้วยเช่นกัน

04 **รักษาช่องทางการสื่อสารแบบเปิดกว้าง** แจ้งให้ลูกค้าที่ใช้บริการทราบเกี่ยวกับสถานะของโซลูชันศูนย์ข้อมูลของพวกเขา ให้ข้อมูลอัปเดตเป็นประจำเกี่ยวกับกิจกรรมการบำรุงรักษา และการสนับสนุน โดยจะแจ้งเตือนกิจกรรมล่วงหน้าตลอดทั้งปี และคอยอัปเดตข้อมูลร่วมกับลูกค้าอยู่เสมอ เพื่อให้การดำเนินงานของธุรกิจของลูกค้า และศูนย์ข้อมูลไม่สะดุด

05 **มุ่งเน้นที่ความพึงพอใจของลูกค้า** เราจัดลำดับความสำคัญของความพึงพอใจของลูกค้ามาเป็นหลักเสมอ รวมถึงนำมาเป็นส่วนประกอบเพื่อพิจารณาแนวทางการดำเนินงานกิจกรรมต่าง ๆ ของบริษัทฯ ทั้งในปัจจุบัน และอนาคต โดยการรับฟังความคิดเห็น จัดการกับข้อกังวลของพวกเขาในทันที และตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตอบสนองความต้องการของพวกเขาครบถ้วนสมบูรณ์ รวมถึงพยายามที่จะทำให้เกินความคาดหมายอย่างต่อเนื่องด้วย

ด้วยการใช้แนวทางปฏิบัติเหล่านี้ ผู้ให้บริการศูนย์ข้อมูลสามารถให้บริการหลังการขายที่ยอดเยี่ยม ซึ่งช่วยเพิ่มความพึงพอใจ และความภักดีของลูกค้า ตลอดจนรักษาความน่าเชื่อถือ และประสิทธิภาพของโซลูชันศูนย์ข้อมูลของคุณให้ทันสมัยอยู่เสมอ สิ่งนี้สามารถช่วยผลักดันให้เกิดธุรกิจซ้ำ และสร้างชื่อเสียงในเชิงบวกในตลาดได้อย่างต่อเนื่องนั่นเอง

## บอสใหญ่ ITEL เข้ารับมอบเข็มพระดุลยาริปัตยกรรมศักดิ์ จากกรมพระธรรมนูญ

▶... บอสใหญ่ ITEL เข้ารับมอบเข็มพระดุลยาริปัตยกรรมศักดิ์ จากกรมพระธรรมนูญ นายณัฐชัย อนันตรัมพร ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี คอม จำกัด (มหาชน) หรือ ITEL รับมอบเข็มพระดุลยาริปัตยกรรมศักดิ์ จากพลเอกเชิดชัย อังศุสิงห์ เจ้ากรมพระธรรมนูญ กระทรวงกลาโหม ในฐานะผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้ที่ได้ประกอบคุณงามความดี ทำคุณประโยชน์แก่โรงเรียนเหล่าทหารพระธรรมนูญ และกรมพระธรรมนูญ ณ โรงเรียนเหล่าทหารพระธรรมนูญ อาคารเทิดราชัน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (ศรีสมาน) จังหวัดนนทบุรี

▶... เข็มพระดุลยาริปัตยกรรมศักดิ์ เป็นสัญลักษณ์แห่งความภาคภูมิใจของเหล่าทหารพระธรรมนูญ เป็นเครื่องหมายที่แสดงถึงความวิริยะอุตสาหะ ขยันหมั่นเพียร ความซื่อสัตย์สุจริต ความบริสุทธิ์ ยุติธรรม มีความรู้ความสามารถ และความเพียบพร้อมจริยธรรม เข็มพระดุลยาริปัตยกรรมฯ ซึ่งกรมพระธรรมนูญ จะพิจารณามอบให้แก่ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้ที่ได้ประกอบคุณงามความดี และคุณประโยชน์ให้แก่โรงเรียนเหล่าทหารพระธรรมนูญ กรมพระธรรมนูญ กระทรวงกลาโหม







# SMART HEALTHCARE

## ปัจจัยที่ 5 ของประชากรยุคนี้

ปฏิเสธไม่ได้เลยกับเรื่องของ Smart Healthcare หรือ การแพทย์อัจฉริยะ ถึงเป็นเรื่องที่คุณไม่อยากจะถึงคุณแข็งแรงดี หรือ คุณเป็นคนไม่ถนัดกับเทคโนโลยี หรือ แม้แต่คุณจะมาสถานะใด เพราะทุกวันนี้เรื่องของสุขภาพ การรักษาสุขภาพ เป็นเรื่องที่มีเทคโนโลยีเข้ามาเกี่ยวข้องในบ้านคุณในลักษณะต่าง ๆ

➤... การ Check Up รักษาสุขภาพ แทนจะปฏิเสธไม่ได้เลย ว่าพื้นฐานในการรักษาสุขภาพให้ดี คือ การออกกำลังกาย และก็ปฏิเสธไม่ได้ว่า Smart Watch ที่คอยเตือนเรื่อง Pulse หรือ ความดันต่าง ๆ เป็นอุปกรณ์สำคัญ ยิ่งในส่วนของผู้มีความเสี่ยงในการออกกำลังกายก็มี Innovation ที่เชื่อมต่อ SOS ไปที่โรงพยาบาลหากคุณต้องการความช่วยเหลือฉุกเฉิน ซึ่งสามารถระบุสถานที่ และชีพจร อัตราการเต้นของหัวใจ ความดันได้เ็นเบื้องต้นการเตรียมการปฐมพยาบาล อีกทั้งยังมี เครื่องมืออีกหลากหลายที่เป็นระบบช่วยเตือนในเรื่องอัตรา น้ำตาลในเลือด หรือ เตือนเวลารับประทานยา จิตยา และอื่น ๆ ที่ Application ได้ถูกพัฒนาออกมาอย่างมากมาย ให้ได้ใช้บนยุคที่ทุกสิ่งอยู่บน IoT

➤... การเก็บรวบรวมข้อมูล ประวัติรักษา เนื่องจากเทคโนโลยีไปไกลการเก็บข้อมูลประวัติการรักษาที่มีระบบสำรอง และจัดเก็บเรียกใช้ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพอยู่บน Cloud Server ซึ่งเป็นอีกพื้นฐานสำคัญที่ทำให้ Telemed เติบโตอย่างก้าวกระโดด และได้รับความนิยมน้อย่างแพร่หลาย ทั้งเพื่อความสะดวกสบาย และเพื่อที่จะให้ประชากรเข้าถึงได้มากขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ เช่นการ X-ray ภาพที่ออกมาได้ถูกเก็บเป็นไฟล์ร่วมกับประวัติการรักษา การแพทย์ อาหารยอนหลัง และประวัติการสั่งยา ทำให้ผู้ป่วยที่อยู่ห่างไกล ไม่สะดวกเดินทางได้รับการรักษาอย่างต่อเนื่อง และเมื่อมีเหตุกะทันหันแพทย์ประจำไม่อยู่ แพทย์ทดแทนก็สามารถเห็นประวัติการรักษาอย่างครบถ้วน เป็นต้น







➤ ... Smart Hospital ก็เป็น Key หลักในการ Operate ทั้งหมด และผนวกทุก ๆ ระบบเข้าด้วยกันทั้งในแง่ข้อมูล ความปลอดภัยของเรื่องความเป็นส่วนตัวของผู้ป่วย ความปลอดภัยในโรงพยาบาล ระบบบริหารจัดการการ ชำระเงินจากการคำนวณสิทธิพิเศษต่าง ๆ สิทธิของผู้ป่วยที่พึงได้รับไปถึงระบบ Financial ในการชำระเงิน รับยาโดยทั้งข้อมูลดังกล่าวได้เชื่อมต่อกันอย่างมีระบบ และรับส่งสารด้วยความเร็วสูงอย่างมีประสิทธิภาพ และยังมองไปถึง Smart Energy ที่ระบบควบคุมต่าง ๆ เพื่อการใช้พลังงานอย่างเหมาะสม และ Smart Security สำหรับผู้เข้าออกโรงพยาบาล หรือ เยี่ยมผู้ป่วย มีเหตุ จุกจิกเงินใด ๆ ไม่คาดคิด ก็มีระบบเตือนภัยที่สมบูรณ์ และมีระบบ Fire Alarm ตามหลักเรื่องความปลอดภัย ที่เป็นสากลของโรงพยาบาล และอื่น ๆ อีกมากมายที่กำลังพัฒนาเพื่อ Smart Hospital ที่ดีขึ้น

➤ ... ดังนั้น พื้นฐานที่จะนำไปสู่ Smart Healthcare ที่มี IoT เป็นส่วนสำคัญ จึงจำเป็นอย่างมากที่จะต้อง พึ่งพาการวางระบบโครงข่ายที่มีประสิทธิภาพสูง รองรับเทคโนโลยีแห่งอนาคต และปรับเปลี่ยนได้อย่างง่าย เพื่อเป็นการผลักดันในการรักษา การให้บริการที่ดีขึ้น สะดวกขึ้น และรวดเร็วขึ้นกับทุก ๆ ชีวิตของประชากร ในทุก ๆ พื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด







สินค้า **LINK** American Standard **บุค** **Global House**

**ทั่วประเทศแล้ววันนี้**

เพียงมองหาสินค้า  
ที่มีสัญลักษณ์ **LINK**

ลดทันที  
**200.-**

ซื้อครบทุก  
**5,000.-**



**“ซื้อครบ  
ลดทันที  
ทุกใบเสร็จ”**

[SHOP NOW >](#)

ลดทันที  
**200.-**

ซื้อครบทุก  
**5,000.-**

**1 กรกฎาคม  
31 สิงหาคม**





Official Partner

SKIN  
AWARDS  
2022

MUTHA®

# สุดยอดไอเทมลดฝ้า กระ จุดด่างดำ บำรุงให้หน้าเนียนใสกริ่ง ที่ดีที่สุดในปี 2023

ซ้อปิ้งพร้อมกันแล้วที่ SKINX+



พิถีพิถัน ให้ความสำคัญด้วยสกินแคร์ ระดับพรีเมียม

ดาวน์โหลดได้แล้ววันนี้ ▶







## อินเตอร์ลิงค์ใส่ใจ ร่วมถวายพระพรชัยมงคล

เฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี



เมื่อวันที่ 3 มิถุนายน ที่ผ่านมา เนื่องในโอกาส วันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี มูลนิธิอินเตอร์ลิงค์ใส่ใจ นำโดย ดร.ชลิดา อนันตรัมย์พร ประธานมูลนิธิ อินเตอร์ลิงค์ใส่ใจ พร้อมคณะบริหารและคณะทำงาน เข้าร่วมบันทึกเทปถวายพระพรชัยมงคลพร้อมกล่าว บทอาศิรวาทราชสดุดี ในวันที่ 24 พฤษภาคม 2566 เพื่อเป็นการแสดงความจงรักภักดี และสำนึกใน พระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ที่ทรงมีต่อพลกนิกรชาวไทย ณ สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย กรมประชาสัมพันธ์ (NBT) ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร

มูลนิธิอินเตอร์ลิงค์ใส่ใจ ขอเรียนเชิญท่านมาร่วมเป็นส่วนหนึ่งกับกิจกรรมของมูลนิธิฯ ตามปฏิญญา “ใส่ใจสังคม ระดมจิตอาสา พัฒนาการศึกษไทย” กันนะคะ



๓ มิถุนายน ๒๕๖๖ วันเฉลิมพระชนมพรรษา  
สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี



**ทรงพระเจริญ**

ศุภวาระ      เฉลิมพระชน      มพรรษา  
นิมิตอัน      ทิวแห่ง      มงคลสมัย  
องศ์ราชินี      แห่งภูมิ      ศรีปวงไท  
ประณตนิมิต      ทวยชัย      ใจภักดี

สิ่งศักดิ์สิทธิ์      ท้องหลาย      ในโลกหล้า  
ดลนำพา      ประทานพร      เกษมศรี  
กิตติคุณ      พระบรม      ราชนี  
สุขเกษม      เปรมปรีย์      นิจนิรันดร์



ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม  
ข้าพระพุทธเจ้า นางชลิดา อนันตธัมพร  
ประธานมูลนิธิอินเตอร์ลิงค์หัวใจ คณะกรรมการ และคณะทำงาน  
มูลนิธิอินเตอร์ลิงค์หัวใจ



บทประพันธ์ : นางรัตนา บุญโฮประการ  
ตำแหน่งครูชำนาญการพิเศษ โรงเรียนวัดบ้านดง จ.พิจิตร

**CSR STORY**  
BY PAWEERAT PREMWITTAYAPITI



**มูลนิธิอินเตอร์ลิงค์หัวใจ**

ขอเรียนเชิญท่านมาร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการส่งต่อรอยยิ้ม  
ให้น้อง ๆ บนดอยสูง เพื่อเป็นแรงขับเคลื่อน ตามปรัชญา  
“ใส่ใจสังคม ระดมจิตอาสา พัฒนาการศึกษไทย”

ร่วมสมทบทุนในการซื้ออาหารแห้งเพื่อจัดทำถุงยังชีพ  
ให้กับทีมบุคลากรทางการแพทย์ได้มากขึ้น



โดยผ่านบัญชีธนาคารกรุงไทย  
ชื่อบัญชี “มูลนิธิอินเตอร์ลิงค์หัวใจ”  
ประเภทออมทรัพย์ บัญชีเลขที่ 091-025183-5



ท่านสามารถติดต่อเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งกับกิจกรรม และติดตามข่าวสารกับมูลนิธิอินเตอร์ลิงค์หัวใจ

0-2666-1166

E-mail : csr@interlink.co.th



มูลนิธิอินเตอร์ลิงค์หัวใจ



www.interlinkhaijai.org







## บริษัท เพอซิเน็ก จำกัด

13 ซอยสมเด็จพระเจ้าตากสิน 13  
แขวงสำเหร่ เขตธนบุรี  
กรุงเทพมหานคร 10600



02-860-8788



## บริษัท เลโก้ อิเล็กทริก จำกัด

72/127 ถนนสมเด็จพระเจ้าตากสิน  
แขวงบุคคโล เขตธนบุรี  
กรุงเทพมหานคร 10600



02-465-7395-98

บริษัท อินชา อิเล็กทริก  
ไลท์ติ้ง จำกัด

164/3-4 ซอยสมเด็จพระเจ้าตากสิน 22  
ถนนสมเด็จพระเจ้าตากสิน แขวงบุคคโล เขตธนบุรี  
กรุงเทพมหานคร 10600



086-319-0904

ห้างหุ้นส่วนจำกัด  
สัมพันธมิตรไฟฟ้า

484 ถนนสมเด็จพระเจ้าตากสิน  
แขวงบุคคโล เขตธนบุรี  
กรุงเทพมหานคร 10600



02-468-7154

ห้างหุ้นส่วนจำกัด  
เค.เอ็ม.แอล.การไฟฟ้า

332 ซอยเทอดไทย 19 ถนนเทอดไทย  
แขวงบางยี่เรือ เขตธนบุรี  
กรุงเทพมหานคร 10600



02-890-4501-3

บริษัท แก้วกฤษดา จำกัด  
การไฟฟ้า

373 ซอยสมเด็จพระเจ้าตากสิน 28  
ถนนสมเด็จพระเจ้าตากสิน แขวงบุคคโล เขตธนบุรี  
กรุงเทพมหานคร 10600



097-174-0461

ห้างหุ้นส่วนจำกัด  
พลสัมฤทธิ์การไฟฟ้า

946,948 ถนนสมเด็จพระเจ้าตากสิน  
แขวงบุคคโล เขตธนบุรี  
กรุงเทพมหานคร 10600



02-468-0094

บริษัท ไทยพัฒนการ จำกัด  
การไฟฟ้า

1 ถนนเจริญนครแขวงบุคคโล เขตธนบุรี  
กรุงเทพมหานคร 10600



02-437-8071

บริษัท เค.ที.  
อิเล็กทรอนิกส์ ดีโวลส์ จำกัดไฟฟ้า

251/7 ซอยเจริญนคร 60 ถนนเจริญนคร  
แขวงสำเหร่ เขตธนบุรี  
กรุงเทพมหานคร 10600



02-877-6612



ด้วยความห่วงใย

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19

LINK ขอแนะนำให้ต่อสายถึงบริษัท / ร้านค้าที่ท่านต้องการ เพื่อสอบถามสินค้า และวิธีการรับสินค้าก่อนใช้บริการ  
เพื่อความสะดวก และปลอดภัยของทุกท่าน





# มาร่วม...เป็นครอบครัวเดียวกัน กับเรา...INTERLINK

ตำแหน่งงานที่เปิดรับสมัคร

บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมพิวเตอร์ จำกัด (มหาชน)

## ประจำสำนักงานใหญ่ (รัชดาภิเษก)

- ผู้ช่วยปฏิบัติการขาย
- ผู้จัดการส่วนนิติกร
- Sales Manager
- Sales Executive
- Graphic Design
- Web Developer (Laravel, Wordpress)

- วิศวกรเทคนิคคอลซัพพอร์ต
- พนักงานจัดซื้อต่างประเทศ (คนจีน)
- พนักงานจัดซื้อต่างประเทศ (คนไทย)
- พนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)
- พนักงานบัญชีรับ (AR)
- ช่างซ่อมบำรุงอาคาร
- พ่อครัว-แม่ครัว

## ประจำศูนย์กระจายสินค้า R&D (ช.กาญจนาภิเษก 5/5)

- ช่างประกอบ
- พนักงานคลังสินค้า

## ประจำภาคเหนือ (สาขาเชียงใหม่)

- Sales Executive / Sales Engineer

## ประจำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (สาขาขอนแก่น)

- ผู้อำนวยการภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- เลขานุการฝ่ายขาย

## ประจำภาคตะวันออก (สาขาระยอง)

- Project Manager

## บริษัท อินเทอร์เน็ต เพาเวอร์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

### ประจำสำนักงานใหญ่ (รัชดาภิเษก)

- เจ้าหน้าที่ตรวจสอบภายใน

### โซลท์วามนทรี จ.ปราจีนบุรี

- พนักงานธุรการโครงการ (สัญญาจ้าง)

## บริษัท อินเทอร์เน็ต เมดิคัล จำกัด

### ประจำสำนักงานใหญ่ (รัชดาภิเษก)

- Online Sales Executive

ติดต่อ  
สอบถาม

☎ 02-666-1111 ต่อ 2303, 2305

✉ jobs.interlink.co.th (สำหรับกรอกใบสมัครงาน)

🌐 personnel@interlink.co.th

LINE Add Friends



HR INTERLINK





# NEW TECHNOLOGY

## SMART HEALTHCARE

(พัฒนาไปอีกกระดับ พร้อมบริการแพทย์อัจฉริยะ)



13 JULY 2023

8.30 - 12.00

รู้ทัน รับเทรนด์  
**เทคโนโลยีใหม่**  
ที่ไร้ขีดจำกัด

“รู้ทัน รับเทรนด์เทคโนโลยีใหม่ ที่ไร้ขีดจำกัด SMART HEALTHCARE”  
By Product and Technical Support Team พร้อมตอบทุกข้อสงสัย

#### Digital Infrastructure for future Healthcare

โครงข่ายอัจฉริยะสำหรับ  
การแพทย์แห่งอนาคต

#### Technology for Smart Healthcare

นำเทคโนโลยีสำคัญ  
ทางการแพทย์อัจฉริยะ  
ที่รู้จักกันในชื่อ Internet of Things (IoT)

#### Solution System for Smart Hospital

เลือก Solution ที่ตอบโจทย์  
พัฒนาระบบการแพทย์อัจฉริยะ  
ด้วยเทคโนโลยีเครือข่าย 5G

#### Site reference Pilot project

เปิดประสบการณ์จริง  
ผ่าน Site reference และโปรเจกต์  
ในการนำร่องการแพทย์อัจฉริยะ

โปรดลงทะเบียน ภายใน วันที่ 12 กรกฎาคม 2566

คิดถึง Cabling ... คิดถึง INTERLINK Tel. 02-666-1111 E-mail : info@interlink.co.th

