



EDITOR TALK

ผารัตน์ สวัสดิ์นาวิน บรรณาธิการ

สวัสดีชาว INTERLINK Magazine ทุกท่าน ขอต้อนรับเข้าสู่เดือนพฤศจิกายน ซึ่งทุกท่านคงเริ่ม ได้กลิ่นไอของการเตรียมเฉลิมฉลองในช่วงเทศกาล ปีใหม่กันแล้ว แต่ก็ยังต้องเตรียมแผนงานในการขับเคลื่อน ธุรกิจในปีหน้าอย่างเต็มสูบ เนื่องจากโลกของเรากำลัง เดินหน้ามีการพัฒนาอย่างเต็มกำลัง ทั้งเรื่องเศรษฐกิจ โครงสร้างพื้นฐาน ทักษะ และเทคโนโลยี ไปพร้อมกับ ส่วนประกอบดังกล่าวผนวกเข้าด้วยกัน ที่เป็นการผนึก กำลังระหว่างทักษะมนุษย์ และเทคโนโลยีเข้าด้วยกัน และมีบทบาทสำคัญในทุก ๆ อุสาหกรรม จึงส่งผลถึงการ เติบโตอย่างก้าวกระโดด

INTERLINK Magazine ฉบับนี้ จึงเตรียมเรื่องราว ที่น่าสนใจของมนุษย์ และเทคโนโลยีที่ทำงานร่วมกันใน รูปแบบต่าง ๆ อย่างน่าสนใจ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ สูงสุดให้ตอบรับกับกระแสโลก ซึ่งอาจจะได้เห็นและรับ ไอเดียใหม่ ๆ นำไปปรับใช้กับแผนงานธุรกิจสำหรับปีใหม่ที่ กำลังจะมาถึง บริษัท INTERLINK จึงได้เตรียมงานสัมมนา ในเรื่องของ Solar Roof และมาตรฐาน TIA : Pathways & Spaces (TIA 569 – E) ทั้งในรูปแบบ Online ไว้เติม คลังความรู้ให้กับทุกท่าน สุดท้ายนี้ ขอเป็นกำลังใจให้ ทุกท่านได้ดำเนินกิจการอย่างราบรื่น และประสบผลสำเร็จ อย่างยอดเยี่ยมตลอดเดือนนี้ค่ะ

CONTENTS

| 03 | LINK PRODUCT HIGHLIGHT |
|----|------------------------|
| 04 | NETWORKING PRODUCT |
| 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 เปิดศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิตติ์รีโนเวทใหม่ ใช้งานสายสัญญาณอะไรบ้าง ? ประเดิมจัดประชุมระดับโลก APEC



LINK SUCCESS ด้วยพลังของเทคโนโลยีที่ก้าวล้ำ ของ INTERLINK! ร่วมผนึกกำลัง นำพาประเทศพัฒนาก้าวไกลสู่โลกอนาคต



STRATEGIC THINKING รู้ก่อน เพื่อนำหน้า! เทรนด์การตลาดดิจิทัล ปี 2023



รู้จักกับ "มาตรฐาน ISO/IEC 20000-1:2018"

CONTRIBUTORS

สมบัติ อนันตรัมพร ดร.หลิดา อนันตรับพร ณัฐนัย อนันศรัมพร ดร.วิธินทร์ เมฆประดิษฐสิน Dr.Virintr Mekpraditsin ประกาส ลิ่มกังวาฒีมงคล กูวิช ทองมี

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

อภิษาติ พงศ์นา ภาคภูมิ พลธร ปวีร์รัฐ เปรมวิทยปิติ วรรณิศา แก้วตาแสง นพพร เอียคสี

Apichart Pongna Bhakhum Phonthon Paweerat Premwittayapiti Wannisa Kaeotasaeng Nopporn Eadsee

EDITOR

ภัสวัลย์ ปทุมศรีสุวธรณ Phatsawan Pathumsrisuwan

CREATIVE DESIGN

มณีรัตน์ ทีเมย์อักษร Maneerat Thipaksorn GRAPHIC DESIGN

รังสิมันฑ์ สายอุ่นใจ Rangsiman Saiunjai







LINK RAPID MIGRATION - สำหรับ HIGH SPEED!!!! DATA CENTER •

LINK Rapid Migration หรือ LRM เป็นโชลูชั่นที่ออกแบบมาสำหรับ Data Center รองรับการใช้งานในปัจจุบัน และคำนึง ถึงการ Migrate ระบบ Datacenter ในอนาคต จาก 10GbE ไปเป็น 25/40/50/100/200/400GbE หรือ สูงกว่า มีความยืดหยุ่นสูง ประหยัดพื้นที่ และเวลาในการติดตั้ง ทำให้ส่งผลถึงการประหยัดงบประมาณ และมีความคุ้มค่าในการลงทุน Data Center อีกด้วย LRM มาพร้อมกับการทำงานแบบ "Plug and Link" คือ สามารถเชื่อมต่อใช้งานได้ทันที โดยมี ผลิตภัณฑ์ ดังนี้

MPO Trunk Cable

เป็นสายประกอบสำเร็จรูปจากโรงงานผู้ผลิต ลักษณะการใช้งาน Plug and Link สามารถเชื่อมต่อใช้งานได้ทันที มีหัวต่อ ชนิด MPO ทั้ง 2 ด้าน มีค่าการสูญเสียต่ำ ผ่านการทดสอบ 100% ทุกเส้น มีทั้งชนิด OM4, OM5 และ OS2 ทำหน้าที่เป็นสาย หลักที่เชื่อมต่อระหว่าง EoR Rack ไปยัง ToR Rack หรือ เชื่อมต่อระหว่าง จาก MDA ไปยัง ZDA และ HDA รองรับความเร็ว 10/25/40/50/100/200/400 GbE หรือ สูงกว่า



MPO to MPO Trunk Cable, OM4, Method A, 12F



MPO to MPO Trunk Cable, OS2, Method A, 12F

Extreme Hi-D, MPO Patch Panel

เป็นกล่องพักสาย MPO สำหรับงาน Data Center โดยเฉพาะมีความจุสูงเป็นพิเศษ และประหยัดพื้นที่ใช้งาน สามารถสไลด์ เบลดออกด้านหน้าได้เพื่อสะดวกต่อการติดตั้ง และบำรุงรักษา มีฝาปิดด้านหน้า เพื่อป้องกันสาย Patch Cord รองรับ MPO Cassette ขนาด 12 Core โดยมีให้ ขนาด 1 U รองรับ 144 Core, 2U รองรับ 288 Core และ 4U รองรับ 576 Core



DC-2101 Extreme Hi-D, MPO Patch Panel 1U, 144 Cores



Extreme Hi-D, MPO Patch Panel 2U, 288 Cores

Extreme Hi-D, MPO Cassette

เป็นกล่องตลับ MPO Cassette ขนาด 12 Core ที่มีหัว MPO 12F หนึ่งด้าน และอีกด้านเป็นหัว LC 6 Duplex (12F) มีทั้งชนิด OM4, OM5 และ OS2 โดยสามารถติดตั้งเข้ากับ Extreme Hi-D, MPO Patch Panel ได้ทุกรุ่น



DC-21332A OM4 Extreme Hi-D, MPO Cassette



DC-21932A
OM2 Extreme Hi-D, MPO Cassette





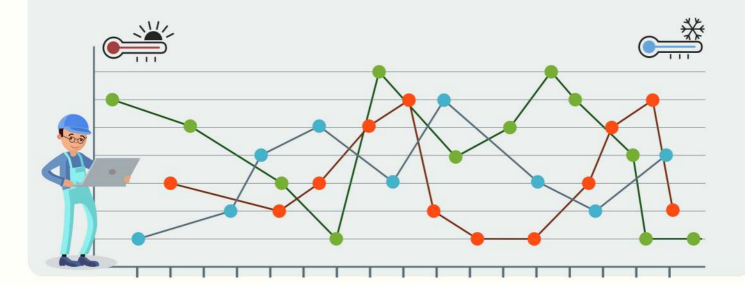
ออกแบบ DATA CENTER

ตอน การคำนวณค่า BTU และเทคโนโลยีการระบายความร้อน



อุณหภูมิที่สูงกว่าของ hot-aisle ที่อนุญาตสำหรับ HACS เป็นกุญแจหลักที่แสดงความแตกต่างระหว่าง HACS กับ CACS เนื่องจากจุดประสงค์เพื่อให้ CRAH unit ทำงานได้มีประสิทธิดีขึ้น เพื่อให้เจ้าหน้าที่ทำงานมีความสบายมากขึ้น ความน่าเชื่อถือของอุปกรณ์มีความสำคัญ มาตรฐาน Version 2011 เวอร์ชั่นของ ASHRAE TC9.9 มีข้อแนะนำว่าอุณหภูมิ ขาเข้าของเซิร์ฟเวอร์อยู่ที่ระหว่าง 64.4-80.6°F / 18-27°C เมื่ออยู่ภายใต้ CACS และอุณหภูมิภายในพื้นที่ ๆ ไม่ได้กักกัน อากาศ จะอยู่ที่สูงกว่า 80°F/27°C และในกรณีที่อุปกรณ์ไอทีติดตั้งอยู่อย่างหนาแน่นจะมีอุณหภูมิอยู่ที่เหนือ 100°F/38°C

- ยิ่งไปกว่านั้น เมื่อมีการปฏิบัติการของ ดาต้า เซ็นเตอร์ ที่มีอุณหภูมิแบบยกระดับเช่นนี้จะต้องมีการกำหนด ข้อพิเศษให้กับอุปกรณ์ที่ไม่ได้ติดตั้งบน Rack เช่น Tape Libraries และ Mainframes
- ด้วยการทำงานของ CACS อุปกรณ์เหล่านี้จะต้องมีท่อพิเศษเพื่อให้มีการดึงอากาศเย็นจาก CACs
- การเพิ่ม Perforated Tiles ใน Hot Aisle จะช่วยเพิ่มความเย็นให้กับอุปกรณ์เหล่านี้ แต่จะขัดกับจุดประสงค์ ของการกักกันอากาศ
- นอกจากนั้น Electric Outlets, Lighting, Flre Suppression รวมทั้งระบบอื่น ๆ ในห้องต้องการที่จะนำออกไป สู่พื้นที่อุณหภูมิเหมาะสม เมื่ออากาศเพิ่มสูงขึ้น





การรั่วซึมของอากาศร้อนและเย็น

- อากาศร้อนส่วนใหญ่ที่ปล่อยออกมาจากอุปกรณ์ไอทีจะวิ่งกลับไปสู่ CRAH ที่นั่น อากาศจะถูกทำให้เย็น การรั่วไหลของอากาศร้อนเกิดขึ้น เมื่ออุปกรณ์ไอทีปล่อยอากาศร้อนกลับเข้าไปสู่อุปกรณ์อีกครั้ง และมีการ ผสมกับ อากาศเย็นที่วิ่งเข้าไปในอุปกรณ์ ซึ่งสามารถเกิดขึ้นได้ในหลายสาเหตุ
- การรั่วไหลของอากาศเย็นเกิดขึ้นเมื่อ อากาศเย็นที่มาจาก CRAH ผสมกันกับ อากาศร้อนที่วิ่งเข้าไปที่ CRAH โดยที่ไม่จำเป็นต้องวิ่งกลับเข้าสู่อุปกรณ์ไอที

ข้อพิจารณาผลกระทบจากการรั่วของอากาศในทางทฤษฎี

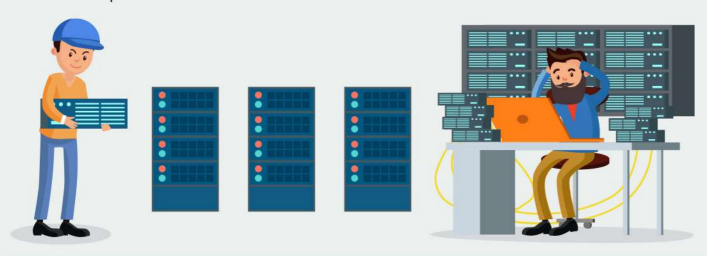
การรั่วไหลของอากาศเย็นยังเกิดขึ้นกับ CACS (Cold Aisle Containment) หรือ HACS (Hot Aisle Containment) จึงต้องการให้อากาศที่ไหลผ่านพัดลมเป่าอากาศของ CRAH จะต้องสูงกว่าการไหลของอากาศบนอุปกรณ์ไอทีซึ่งเป็น จริงสำหรับพัดลมระบายอากาศที่ความเร็วต่าง ๆ ของอุปกรณ์ไอที หมายความว่ายิ่งพัดลมระบายอากาศของอุปกรณ์ มีความเร็วในการระบายความร้อนเร็วมากเท่าใด พัดลมระบายอากาศของ CRAH จะต้องเป่าลมเย็นให้ทัน เพื่อให้เข้าไป ในอุปกรณ์บน RACK มาขึ้นเท่านั้น

ความสมดุลของการไหลของอากาศจะต้องเท่ากับการไหลของอากาศของอุปกรณ์ไอทีบวกกับเปอร์เซ็นต์ ของอากาศ ที่รั่วไหลจากที่กักกันอากาศ เช่นบริเวณยกพื้น ตัวอย่างเช่น หาก CRAH units สามารถปล่อยอากาศขนาด 47 m3/s (100,000 CFM) และอุปกรณ์ไอทีต้องใช้อยู่ที่ 38 m3/s (80,000 CFM) ที่เหลืออีก 9 m3/s (20,000 CFM) จะต้องวิ่ง กลับไปที่ CRAH unit

อากาศใด ๆ ที่ไม่ได้ถูกนำมาสร้างความเย็นให้กับอุปกรณ์ไอทีถือว่าเป็นพลังงานที่สูญเปล่า และพลังงานที่ สูญเปล่านี้ มาใน 2 รูปแบบ

- 1) พลังงานของพัดลมที่ใช้เคลื่อนย้ายอากาศ
- 2) พลังงานที่ใช้ปั๊ม chilled water ผ่าน Coil ของ CRAH

ยิ่งไปกว่านั้นการผสมกันของอากาศร้อน/เย็นจะลดขีดความสามารถของ CRAH Unit ยิ่งมีการผสมกันมากขึ้นเท่าไร จะต้องใช้ CRAH มากขึ้นในการเคลื่อนย้ายความร้อนในปริมาณเดียวกันออกไป ขณะที่ยังต้องรักษาไว้อุณภูมิของลม ที่จะวิ่งเข้าไปที่อุปกรณ์ไอที





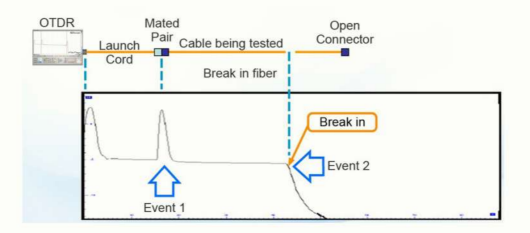




การทดสอบเส้นใยแก้วนำแสง**■**

ตามมาตรฐาน Tiers 2 (TIA Standard) OTDR EP.8

▶ ในฉบับนี้ หากเราอยากจะทราบรายละเอียดของการวัดทดสอบสายใยแก้วนำแสง ในกรณีที่เกิดปัญหาขึ้นกับสาย เช่น สายขาด ชำรุด เราใช้การหาค่าลดทอนของสัญญาณแสงตรงจุดต่าง ๆ อาจจะไม่ตอบโจทย์ เครื่องวัดทดสอบ OTDR นอกจากการวัดค่าลดทอนของสัญญาณแสงตามจุดต่าง ๆ แล้ว ยังสามารถวัดเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นกับสายได้ โดย การวิเคราะห์กราฟ หรือ ลักษณะเส้นที่แสดงในผลการทดสอบ จากรายละเอียดในฉบับก่อน ๆ ที่ผ่านมาเส้นของกราฟจะบอก ถึงการสะท้อนกลับของแสงตรงรอยต่อ Connector การลดลงของสัญญาณแสงจากรอยต่อ Fusion Splice ค่าลดทอน สัญญาณแสงโดยรวม แต่มีอีกเหตุการณ์หนึ่งที่อาจจะเกิดขึ้น คือ สายขาด ชำรุด หรือ แท่งแก้วแตกหัก ทำให้แสงไม่สามารถ เดินทางต่อไปในสายได้



▶จากรูปเราจะเห็นกราฟผลการทดสอบของ OTDR ที่แสดงให้เราทราบว่าแสงเดินทางไปเจอเหตุการณ์ (Event) อะไรบ้าง Event1 คือ รอยต่อของหัวต่อ Connector ซึ่งได้ กล่าวรายละเอียดไปฉบับก่อนหน้านี้แล้ว ต่อมา คือ Event2 ลักษณะของเส้นกราฟ จะเห็นได้ว่าเส้นกราฟได้วิ่งมาตรง ๆ ในแนวนอนตามปกติของระยะความยาวสายใยแก้วนำแสง แต่อยู่ดี ๆ เส้นก็เกิดตกลงมาจนถึงพื้นแล้วก็หายไปจากจอ ซึ่งจากจุดนี้มันแสดงถึงลักษณะของสายใยแก้วนำแสงที่มีปัญหา

เช่นสายขาด หรือ แตกหัก ดังนั้น เราสามารถวิเคราะห์ได้ว่า สายมีปัญหาแน่นอน แต่จุดที่ขาดนั้นมันอยู่ตรงไหน? การหาจุด ที่สายขาด หรือ มีปัญหาสามารถทำได้โดยวิธีการเดียวกันกับ การวัดระยะความยาวของสายปกติ คือ การกำหนดจุดเริ่มต้น ที่รอยต่อหัว Connector ต้นทาง (Event1) และกำหนดจุด ที่สองต่อมาตรงจุดที่เกิดการตกของเส้นกราฟ (Event2) แค่นี้เราก็จะทราบระยะ หรือ ตำแหน่งของสายที่เกิดปัญหา หลังจากนั้นจึงไปช่อมแชม แก้ไขได้



แต่สิ่งสำคัญอีกอย่างที่ควรต้องทราบ คือ การชำรุด ที่จุดอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นหลังจากจุดสายขาด (Event2) เครื่องจะ ไม่สามารถพบได้เนื่องจากสัญญาณแสงไม่สามารถวิ่งผ่าน สายที่ขาดจุดแรกไปได้ ดังนั้น หากมีจุดที่ขาดตำแหน่งอื่น ๆ หลังจากจุดแรก เราต้องทดสอบซ้ำจนกว่าจะพบว่าสายใย แก้วนำแสงของเรานั้นปกติ...













19"LINK RACK แบรนด์ ตู้ RACK มาตรฐาน อเมริกา ที่มีมาอย่างยาวนาน 30 กว่าปี มีความไฉไล และแข็งแรง ตลอดเวลาที่ผ่านมา LINK ไม่หยุดนิ่งที่จะพัฒนา เพื่อให้ลูกค้าได้รับ ความพึ่งพอใจสูงสุด เพื่อตอกย้ำการรับประกันคุณภาพสินค้าตลอดอายุการใช้งาน และปลอดสนิม 30 ปี

NEW



กล่องตู้ LINK WALL RACK ออกแบบใหม่ด้วยดีไซน์ทันสมัย มีเอกลักษณ์บ่งบอกถึงความแข็งแรงทั้งสินค้า และกล่องตู้ได้ลงตัว พร้อมให้บริการจัดส่งได้ทั้งในประเทศ และต่างประเทศ 19"LINK RACK พร้อมจะพัฒนา และให้บริการ ลูกค้า และรักษามาตรฐานสินค้าคุณภาพ ราคาที่ถูกกว่า และบริการ ให้ดียิ่ง ๆ ขึ้นตลอดไป

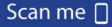


สั่งซื้อ และสอบถามเพิ่มเติมได้ที่











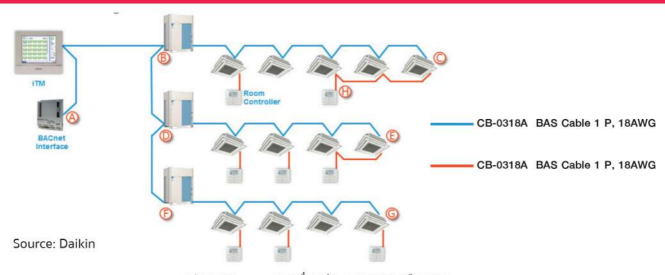




ระบบ VRV/VRF กับ LINK BAS CABLE

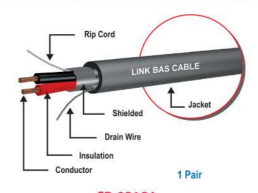
ระบบปรับอากาศ แบบปรับน้ำยาแปรผัน หรือ ที่เรียกว่า ซึ่งคอยล์เย็นจะแยกการทำงานโดยอิสระ จึงสามารถควบคุม ระบบ VRV (Variable Refrigerant Volume) หรือ ระบบ VRF อุณหภูมิได้แม่นยำ สำหรับการติดตั้งระบบปรับอากาศแบบนี้ (Variable Refrigerant Flow) เป็นระบบปรับอากาศแบบแยก ข้อดี คือ เป็นระบบปรับอากาศที่เหมาะสมกับอาคารเชิงพาณิชย์ ส่วน ที่มีคอยล์ร้อนขนาดใหญ่หนึ่งชุดทำหน้าที่ระบายความร้อน หรือ บ้านพักอาศัยที่มีหลาย ๆ ห้อง สามารถควบคุมอุณหภูมิ ื่ออกจากอาคาร และจ่าย "น้ำยา" หรือ Refrigerant ไปยังคอยล์ ได้อย่างแม่นยำ และประหยัดไฟฟ้าได้ถึง 40% เมื่อเทียบกับระบบ เย็นที่อยู่ในพื้นที่ห้องต่าง ๆ กล่าวคือ คอยล์ร้อน (Outdoor Unit) ปรับอากาศอื่น ๆ และยังมีระบบปรับปรุงคุณภาพของอากาศให้

1 ตัว สามารถติดตั้งคอยล์เย็น (Indoor Unit) ได้หลายตัว ดีขึ้นได้ด้วยการระบายอากาศลดความชื้น และกระบวนการอื่น ๆ

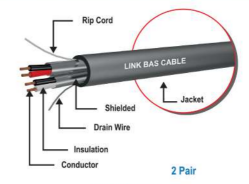


รูปแบบ Diagram การเชื่อมต่อ ระบบ VRV หรือ VRF

การที่อุปกรณ์ต่างๆ เช่น Central Controller, Room Controller, Outdoor Unit และ Indoor unit ในระบบจะเชื่อมต่อกันได้นั้นจำเป็น ต้องใช้สายสัญญาณ ซึ่งสายที่ว่านี้ คือ "**สาย LINK BAS CABLE**" ที่ออกแบบมาเพื่อใช้งานกับระบบ VRV/VRFระบบ BAS และระบบควบคุม อาคารต่างๆ โดยสายมี **ตัวนำสัญญาณเป็นทองแดงแท้แกนฝอย** มีความยืดหยุ่นสูง เป็นไปตามมาตรฐาน UL 2464 มี Foil Shield หุ้มแต่ละคู่สาย 115% ช่วยป้องกันสัญญาณรบกวน มีขนาดให้เลือกตั้งแต่ 24 AWG ถึง 14 AWG มีทั้งแบบ 1 คู่ (2เส้น) และ 2 คู่ (4เส้น) มี ให้เลือกตามการติดตั้ง คือ สำหรับติดตั้งภายในอาคาร และสำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร เป็นสายสัญญาณที่สามารถใช้ร่วมกับระบบ VRV/VRF ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ และมีความเสถียรสูง



CB-0318A BAS Twisted Pair Shield 18AWG, 1 Pair



CB-0418A BAS Twisted Pair Shield 18 AWG, 2 Pair

นอกจากนั้นแล้ว LINK ยังมีการรับประกันผลิตภัณฑ์ยาวนานกว่า 30 ปี อีกทั้งยังมีทีมวิศวกรทางเทคนิคที่คอยให้คำปรึกษาด้านการใช้งาน การติดตั้ง และการออกแบบ ผ่าน LINK Service Center ให้บริการวันจันทร์ - วันเสาร์













แน่นอนว่า แพลตฟอร์ม Digital Marketing ยังคงเป็นกระแสหลักที่ทุก ๆ คน ต้องคอยอัปเดตกันอยู่ ตลอดเวลา ซึ่งในฉบับนี้ เราจะดูว่ามีแพลตฟอร์มตัวไหน ที่คนไทยนิยมใช้งานกันบ้าง

• Facebook ก็ยังคงเป็นอันดับ 1

แน่นอนว่า Facebook นั้น คือ แพลตฟอร์มโซเชียลมีเดียยอดนิยมอันดับหนึ่งของคนไทยอย่างเป็นเอกฉันท์ โดยข้อมูลการเข้าถึง จาก Facebook Ads นั้น มีการเปิดเผยว่าคนไทยเข้าถึงโฆษณาในช่องทางนี้มากถึง 82.8% ถือเป็นอันดับ 18 ของโลก เลยทีเดียว แต่ทั้งนี้ คอนเทนต์ต่าง ๆ บน Facebook นั้น กำลังเข้าถึงผู้ใช้งานน้อยลง อีกทั้ง ต้องยอมรับว่า แพลทฟอร์มตัวอื่น ๆ กำลังดึงเวลาไปด้วยเช่นกัน ดังนั้น แม้ว่าจะยังมีผู้ใช้งานมาก แต่ก็ไม่ได้การันตีความสำเร็จเหมือนสมัยก่อนอย่างแน่นอน

• Instagram มาแรงขึ้น

ภาพรวมของ Instagram ในประเทศไทยนั้น นับว่าเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะในด้านการยิงแอดโฆษณา ซึ่งถือว่าเป็นอันดับ 17 ของโลก เลยทีเดียว แต่ทั้งนี้ ด้วยไม่เหมาะกับคอนเทนต์ที่เป็นข้อความขนาดยาว เพราะมีข้อจำกัดเรื่องจำนวนคำในการโพสต์นั่นเอง

• Twitter ติด Top 10 ของโลก

จากรายงานจาก We Are Social ชี้ว่า คนไทยใช้งาน และเข้าถึง Twitter Ads มากเป็นอันดับ 10 ของโลก อยู่ที่ประมาณ 11.45 ล้านคน และเป็นอีกช่องทางที่คนไทยใช้งานมากขึ้นเรื่อย ๆ ซึ่งส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการเซนเซอร์คอนเทนต์บางอย่างบนช่องทาง Facebook จึงทำให้คนไทยรุ่นใหม่ ๆ หนีมาใช้ Twitter แทน

• YouTube ยังเป็นเบอร์ 2 ของโลก

หากนับจากจำนวนข้อมูลผู้ใช้งานในปีก่อน ๆ พบว่า YouTube นั้น มีผู้ใช้งานในภาพรวม น้อยกว่าแค่เพียง Facebook เท่านั้น โดยเฉพาะโฆษณาแบบ YouTube Ads ที่เข้าถึงคนทั่วโลกที่มีอายุ 18 ปีขึ้นไป ได้กว่า 2.09 พันล้านคน และในไทยนั้น มีผู้เข้าถึงราว 42.8 ล้านคน โดยที่คอนเทนต์ยอดนิยม ยังมีหลายประเภท เช่น แนวบันเทิง เพลง รีวิวสินค้า หนัง ซีรีส์ วาไรตี้ กีฬา การแข่งขัน และอื่น ๆ อีกมากมาย





ด้วยพลังของเทคโนโลยีที่ก้าวล้ำ ของ INTERLINK ! ร่วมผนึกกำลัง นำพาประเทศพัฒนาก้าวไกลสู่โลกอนาคต

สโตนฮิลล์ (Stonehill) สุดยอดสนามกอล์ฟใหม่ย่านปทุมธานี ในเครือ สโตนฮิลล์ เอสเตท เพื่อให้เป็นแลนด์มาร์ก ใหม่ด้านกีฬา และการท่องเที่ยว ด้วยมาตรฐาน 18 หลุม ภายใต้พื้นที่กว่า 950 ไร่ โดยต้องการยกระดับสนามกอล์ฟไทย ให้เทียบเท่าสากล ทั้งในแง่ของมาตรฐานกีฬากอล์ฟ และการบริการ ที่ตอบโจทย์ความต้องการอันหลากหลายด้วย สภาพแวดล้อมเปี่ยมเอกลักษณ์

ทั้งนี้ "สโตนฮิลล์" ได้รับการออกแบบโดยนักออกแบบ สนามกอล์ฟชื่อดัง "Kyle Phillips" ร่วมกับสถาปนิกชื่อดัง สัญชาติอเมริกัน "Timothy Slattery" จากบริษัท "Hart Howerton" เพื่อสร้างสถานที่แห่งนี้ให้เป็นจุดหมายระดับโลก และเป็นสถานที่สะท้อนถึงอุดมคติ และรสนิยมของผู้มาเยือน ได้อย่างอบอุ่น ขณะเดียวกันการออกแบบสนามกอล์ฟแห่งนี้ยัง จะต้องเสริมสร้างความท้าทายให้กับผู้เล่น และจะต้องช่วยให้ ผู้เล่นแต่ละคนได้สัมผัสถึงความยิ่งใหญ่ของผืนดินได้อย่างเต็มที่ ซึ่งพื้นผิวของสนามนั้นถูกสร้างขึ้นจากหญ้าธรรมชาติ รวมถึง

การตกแต่งบริเวณโดยรอบด้วยพุ่มไม้ และต้นไม้ที่สวยงาม ช่วยทำให้บรรยากาศเหมือนกับอยู่ต่างประเทศ สำหรับแนวคิด ในการออกแบบสถาปัตยกรรมได้รับแรงบันดาลใจจากยุคนีโอ คลาสสิก ที่แสดงออกถึงการรวบรวมอิทธิพลในยุคเก่า และยุคใหม่ เข้าด้วยกัน ราวกับก้าวข้ามเวลาจากอดีตมาสู่ปัจจุบัน ร่วม สัมผัสประสบการณ์และสร้างความทรงจำที่ดีที่สุด ณ "สโตนฮิลล์" ตำบลเชียงรากน้อย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี หลังการ แข่งขัน "LIV Golf Invitational Series" เดือนตุลาคมที่ผ่านมา





ขอบคุณข้อมูลจาก https://www.thairath.co.th/lifestyle/life/2463371 https://g.co/kgs/gwKVYY

เพื่อให้สนามกอล์ฟแห่งนี้รองรับเทคโนโลยีที่ช่วยให้ผู้มาเยือนได้รับประสบการณ์ และความประทับใจจากสนามกอล์ฟ แห่งนี้ จึงจำเป็นสำหรับการจัดเตรียม **Digital Infrastructure** โดยผลิตภัณฑ์ **LINK** ที่ใช้งานในโครงการนี้ คือ



• UFC9324M FO. OUTDOOR/INDOOR 24C LSZH SM. (9/125)



• UF-2013A 6-36 PORT F.O. RACK MOUNT DRAWER(1U)



• UF-2014A 6-48 PORT F.O. RACK MOUNT FDU (2U)



• UF-222SM 6 LC DUPLEX ADAPTER SNAP PLATE (SM & MM)



• UFP920S01-01 LC SM. PIGTAIL 1 M. (900um Buffer) SIMPLEX



• UFP922D31-03 LC/LC SM. PATCH CORD 3 M. DUPLEX



• 19" GERMANY EXPORT RACK su G8-80842 G8-60642, G8-60627 IIa: G8-60615







โดยที่ **UFC9324M** ซึ่งเป็นสายไฟเบอร์ฯ ที่ถูกใช้งานเป็นเส้นทางหลัก (Back Bone) ในการเชื่อมต่อผ่านโครงสร้าง ดิจิทัลพื้นฐาน (Digital Infrastructure) เป็นชนิด OUTDOOR/INDOOR ซึ่งสามารถใช้ได้ทั้งภายนอก (OUTDOOR) และภายใน (INDOOR) ซึ่งทำให้ติดตั้งได้ง่าย และมีความปลอดภัยในการใช้งาน เนื่องจากมีคุณสมบัติ **(LSZH:Low Smoke Zero Halogen)** โดยเมื่อเกิดเพลิงไหม้ จะมีควันน้อย และไม่มีสารฮาโลเจน (Halogen) ที่เป็นสารพิษ และเป็นอันตรายต่อชีวิตเมื่อถูกสูดดมเข้าไป

UF-2013A และ UF-2014A เป็นถาดพักสาย (FDU : Fiber Distribution Unit) เพื่อช่วยให้สามารถบริหารจัดการ สำหรับสายไฟเบอร์ฯ เพื่อให้ติดตั้ง และบำรุงรักษาได้อย่างง่าย ๆ โดย UF-2013A รองรับการติดตั้งสายไฟเบอร์ฯได้สูงสุด 36 เส้น โดยใช้พื้นที่ในตู้ Rack เพียง 1 U และ UF-2014A รองรับการติดตั้งสายไฟเบอร์ฯได้สูงสุด 48 เส้น โดยใช้พื้นที่ในตู้ Rack 2 U

UF-222SM และ UF-2222QSM เป็น Snap Plate ที่ออกแบบมาให้สามารถติดตั้ง LC Connector ได้ 12 และ 24 ตัว ต่อ Snap plate เพื่อให้สามารถนำไปติดตั้งให้เหมาะกับการใช้งานที่หลากหลาย

UFP920S01-01 และ UFP922D31-03 เป็น Pigtail และ Patch Cord ของสายไฟเบอร์ฯที่ผลิต และประกอบจากโรงงาน และผ่านการทดสอบทุก ๆ เส้นเพื่อให้มั่นใจในการเชื่อมต่อสายไฟเบอรฯทุก ๆ เส้น

รวมถึงการ Splice และการทดสอบสายไฟเบอร์ฯกว่า 1,000 คอร์ (Core) ก็ได้รับความไว้วางใจจากโครงการฯให้ทีม งานช่างเทคนิคของเราให้ทำการ Slice และ ทดสอบสายไฟเบอร์ฯทั้งหมดเพื่อความมั่นใจ 100% ในการเชื่อมต่อ

77

เป็นอีกหนึ่งความภาคภูมิใจที่ผลิตภัณฑ์ "LINK" และ "19" GERMAN RACK" ได้มีส่วนร่วมในการนำเทคโนโลยีมาพัฒนาประเทศตามอุดมการณ์ของเรา

33





INTERLINK Chiang Mai

เสริมทัพ ร่วมสนับสนุน เดินหน้าชูความเป็นเลิศเรื่องสายสัญญาณ

▶ บริษัท อินเตอร์ลิ้งค์ คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) สาขาภาคเหนือ ได้ส่งมองโครงการ Lab Cabling ให้กับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยนำอุปกรณ์ที่ไม่ได้ใช้มาปัดฝุ่น พร้อมกับส่งต่อ เพื่อนำอุปกรณ์เหล่านี้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ สูงสุด รวมถึงสามารถนำไปสาธิต และต่อยอดให้แก่นิสิต – นักศึกษา ในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMU) ได้อีกด้วย นับเป็นการสร้าง LINK Brand Loyalty หรือ เป็นการตอกย้ำถึงคุณภาพสินค้าที่ได้มาตรฐานอันดีเยี่ยม ที่ตอบโจทย์ กับทุกหน่วยงาน และทุกภาคส่วนได้เป็นอย่างดี พร้อมมีประสิทธิภาพ











เปิดศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิตติ์รี่โนเวทใหม่ ใช้งานสายสัญญาณอะไรบ้าง ? ประเดิมจัดประชุมระดับโลก APEC

หากนึกถึงการประชุมเศรษฐกิจระหว่างผู้นำระดับชาติประจำปีที่ทั่วโลกให้ความสนใจ แน่นอนว่าการประชุม APEC ที่ประเทศไทยได้รับเกียรติเป็นเจ้าภาพ ระหว่างวันที่ 18 - 19 พฤศจิกายน 2565 นี้ ถือเป็นการประชุมครั้งสำคัญของทุกปี เนื่องจาก การประชุมในแต่ละครั้งนั้น จะมีผลกับเศรษฐกิจในประเทศไทย ประเทศเพื่อนบ้าน และหลายประเทศต่างทวีปในทันที กล่าวว่าได้รับ ความร่วมมือจาก 21 เขตเศรษฐกิจที่ยิ่งใหญ่ที่สุดในโลก ทำให้การประชุมในแต่ละครั้งจะมีผลต่อประชากรโลกถึง 38% เลยทีเดียว ท่ามกลางเศรษฐกิจในปัจจุบันที่น่าจับตามองอยู่นี้ ทำให้การจัดการประชุมครั้งนี้เป็นที่ตั้งตารอของทุกคน

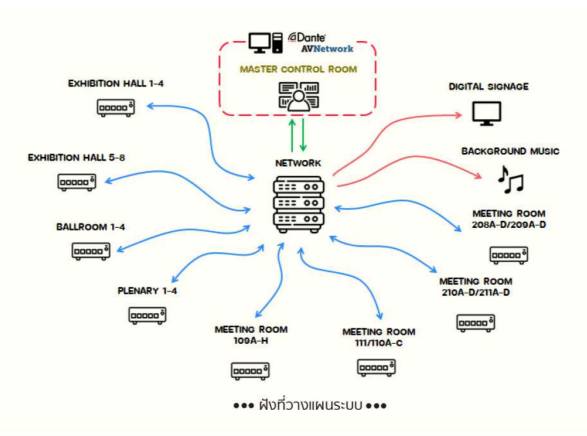


ซึ่งการประชุม APEC หรือ การประชุมความร่วมมือทางเศรษฐกิจเอเชีย - แปซิฟิก ในปีนี้ ประเทศไทยได้จัดสถานที่รองรับผู้นำสูงสุดของ แต่ละประเทศ เข้าประชุม ณ ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิตติ์ ที่ได้มีการรีโนเวทอย่างภาคภูมิ และเปิดให้ใช้อย่างเป็นทางการเมื่อเดือนกันยายนที่ผ่านมา

ด้าน INTERLINK เอง ได้มีโอกาสนำ ผลิตภัณฑ์ LINK จากสหรัฐอเมริกา เข้าไปติดตั้งระบบสื่อสาร ภายใต้การควบคุมการ ออกแบบ และติดตั้งระบบ ของ บริษัท มหาจักรดีเวลอปเมนท์ จำกัด เนื่องจากอาคารหลังนี้ถูกออกแบบไว้อย่างทันสมัย กว้างขวาง และมี หลายขนาดการใช้งาน ตั้งแต่ห้องประชุมขนาดกลาง ไปจนถึงฮอล ขนาดใหญ่ โดยออกแบบให้สามารถสื่อสารข้อมูล Connect ถึงกันได้

ทุกห้องขณะมีการจัดงานพร้อมกัน และมีการควบคุมระบบไฟ LED ผ่านระบบเน็ตเวิร์กได้อย่างมีประสิทธิภาพ หากท่านใดเคยไปงาน มหกรรมหนังสือระดับชาติ ครั้งที่ 27 ที่ผ่านมา จะทราบดีว่า ศูนย์ประชุมแห่งนี้อลังการ ทันสมัย และกลายเป็นสถานที่เซ็คอิน แห่งใหม่ สำหรับการจัดงานในระดับประเทศไปแล้ว







การทำงานในครั้งนี้ ทางมหาจักรเผยว่า นับเป็นการทำงาน ที่ต้องใช้ประสบการณ์สูง ในระยะเวลาที่มีจำกัด ดังนั้นอุปกรณ์ที่จะนำ มาใช้งาน จึงถูกวางแผน และเลือกมาเป็นอย่างดีว่าจะต้องสามารถ รองรับการใช้งานได้ในระยะยาว มีมาตรฐานที่เชื่อถือได้ และสามารถ ซัพพอร์ตการทำงานระดับสูงภายในเวลาที่มีจำกัด ทำให้สินค้า LINK สามารถตอบโจทย์การทำงานได้เป็นอย่างดี ทั้งด้านสินค้า

และบริการ ทาง **INTERLINK** จึงรู้สึกภูมิใจที่ได้เป็นส่วนหนึ่งของ การทำงานเพื่อรองรับแขกระดับชาติ พร้อมทั้งสามารถนำเทคโนโลยี มาพัฒนาประเทศไทยได้ตามอุดมการณ์ และหวังว่า ผลิตภัณฑ์ LINK จะสามารถเป็นส่วนหนึ่งในการสร้าง Digital Economy ของ ประเทศไทยให้แข็งแกร่งได้ต่อไป











อินเตอร์ลิงค์ฯ จัดงานบุญ "ทอดกฐินพระราชทาน – กฐินสามัคคี" ร่วมสร้างมหากุศลใหญ่ 2 แห่ง ในวันเดียว ณ บ้านเกิด จังหวัดพิจิตร

ุ้งนที่ 22 ตุลาคม 2565 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯสยามบรมราชกุมารี ทรงพระกรุณา โปรดเกล้าฯ พระราชทานผ้าไตร เพื่อทอดกฐิน ประจำปี 2565 ให้ นายสมบัติ อนันตรัมพร ประธานกรรมการ บริษัท อินเตอร์ลิ้งค์ฯ พร้อมด้วย ดร.ชลิดา อนันตรัมพร ประธานมูลนิธิอินเตอร์ลิ้งค์ให้ใจ เชิญไปทอดถวาย ณ วัดพระพุทธบาทเขาทราย ต.เขาทราย อ.ทับ คล้อ จ.พิจิตร นำเงินทำบุญไปร่วมก่อสร้างศาลาการเปรียญ เฉลิมพระเกียรติของวัดพระพุทธบาทเขาทราย และร่วมทอดกฐิน สามัคคี ณ วัดเทวประสาท อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร นำปัจจัยไปบูรณะ องค์หลวงพ่อใหญ่ (พระพุทธเกตุมงคล) เพื่อร่วมส่งเสริม พระพุทธศาสนาให้อยู่ดำรงคู่กับคนไทยอย่างยั่งยืนต่อไป โดยมี ผู้มีจิตศรัทธาร่วมทำบุญเป็นจำนวนทั้งสิ้น 2,470,417.75 บาท



วินเตอร์ลิ้งค์ฯ คว้ารางวัลเกียรติคุณ **องค์กรดีเด่น**

โครงการรณรงค์สร้างวินัยทางการเงิน ประจำปี 2565

ุ้งริษัท อินเตอร์ลิ้งค์ฯ นำโดย คุณวริษา อนันตรัมพร กรรมการและผู้จัดการทั่วไป พร้อมด้วย ผู้บริหารระดับสูง เข้ารับ รางวัลเกียรติคุณองค์กรดีเด่นโครงการรณรงค์สร้างวินัยทางการเงิน ประจำปี2565 จากคุณหญิงณัฐิกา วัธนเวคิน อังอุบลกุล ประธานสหพันธ์ สมาคมสตรีนักธุรกิจ และวิชาชีพแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชินูปถัมภ์ (สสธวท) โดยภายในงานจัดให้ภาคีโครงการรณรงค์สร้างวินัยทางการ เงินลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ที่จะดำเนิน โครงการฯ ต่อเนื่อง 3 ปี (ปี 2565-2568) นับเป็นการยกย่อง เป็นกำลังใจให้กับนักธุรกิจสตรี และนักวิชาชีพสตรีที่ประสบความสำเร็จ



ทำประโยชน์เพื่อส่วนรวม เพื่อเป็นแรงบันดาลใจจุดประกายให้สตรี นักธุรกิจ และวิชาชีพในรุ่นต่อไปมุ่งมั่นที่จะพัฒนาตนเอง และธุรกิจ อย่างมีจริยธรรม จรรยาบรรณ ควบคู่ไปกับการดูแลสังคม และใส่ใจ สิ่งแวดล้อมต่อไป ณ โรงแรมแกรนด์ ไฮแอท เอราวัณ กรุงเทพ



INTERLINK เดินหน้า รุกตลาดอาเซียน จัดสัมมนาที่สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

▶ วันที่ 23 กันยายน 2565 คุ**ณสมบัติ อนันตรัมพร ประธานกรรมการ** บริษัท อินเตอร์ลิ้งค์ฯ เดินหน้าบุกตลาดอาเซียน จัดงาน "THE ROAD OF DIGITAL INFRASTRUCTURE" พร้อมกับจัดสัมมนา Training & Workshop ให้ความรู้ ด้านโครงข่ายสายสัญญาณ หรือ Digital Infrastructure ซึ่งเป็น Backbone ของระบบ การสื่อสารโทรคมนาคม เพื่อวางแผนการวางระบบ infrastructure ตอบโจทย์ ต่อเทคโนโลยีที่กำลังพัฒนา และก้าวหน้าทั้งในยุคปัจจุบัน และอนาคตอย่างมี ประสิทธิภาพ งานนี้ได้ออกแบบหลักสูตร เน้นเรื่องการวางโครงข่ายสัญญาณทั้ง ระบบ LAN, FIBER และแนะนำเทรนด์พลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมกับการติดตั้ง ใช้สาย Solar Cable ที่ได้มาตรฐานอีกด้วย ได้รับความสนใจทั้งภาครัฐ และเอกชน ร่วมอบรมอย่างล้นหลาม พร้อมกับประกาศชัดว่าจะปักธงรุกตลาด ร่วมพัฒนาธุรกิจ เพื่อการเป็นหนึ่งด้านสายสัญญาณให้เติบโตก้าวไกลสู่อาเซียนอย่างต่อเนื่อง และยั่งยืน ณ โรงแรม CROWNE PLAZA เวียงจันทน์ ประเทศลาว



โค้งสุดท้าย! INTERLINKคัดตัวแทนภาคใต้ ก่อนชิงชัย บนเวทีใหญ่ระดับประเทศ

ุ้งันที่ 28 กันยายน 2565 คุณสมบัติ อนันตรัมพร ประธาน กรรมการ บริษัท อินเตอร์ลิ้งค์ ฯ เปิดการแข่งขัน "โครงการสุดยอด ทักษะสายสัญญาณ และเน็ตเวิร์ก ปีที่ 10 (Cabling & Networking Contest#10)" ประจำภาคใต้ เป็นภาคสุดท้ายแห่งรอบคัดเลือก โดยผู้ชนะ จะได้รับถ้วยพระราชทาน ถ้วยรางวัลเกียรติยศ พร้อมเงินรางวัลรวมกว่า 400,000 บาท และมีการอบรมพื้นฐานในหัวข้อ "Network Cabling Solution for Smart School Solution" จาก คุณภาคภูมิ พลธร ผู้เชี่ยวชาญมืออาชีพ รวมถึงเกร็งข้อสอบให้อีกด้วย พร้อมกับจัดการ แข่งขัน ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติกันอย่างเข้มขัน นับเป็นการ เปิดโอกาสให้ทุกท่านได้เพิ่มทักษะที่เกี่ยวกับระบบเครือข่ายด้านสาย สัญญาณ และโครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ ที่จะนำประโยชน์ไปต่อยอด เพื่อก้าวไปสู่ความสำเร็จในอนาคตได้ ถ่ายทอดสด ณ สำนักงานใหญ่ บมจ.อินเตอร์ลิ้งค์ฯ







INTERLINK รุกหน้าให้ความรู้ กลุ่มผู้บริหารงานการศึกษา จัดสัมมนา Smart University ที่เชียงใหม่

▶ วันที่ 11 ตุลาคม 2565 งานสัมมนาเทคโนโลยีแห่งปี "Network Cabling for Smart University" จัดขึ้นที่ภาคเหนือ เพื่อแบ่งปันความรู้ และประสบการณ์ ในการเตรียมความพร้อมเรื่องการวางโครงข่ายสัญญาณมาตรฐาน ให้แก่ มหาวิทยาลัยในภูมิภาคเหนือได้ตระหนักถึงการออกแบบระบบ Network Infrastructure เพื่อตอบรับการเป็น Smart University และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ กับสมาชิกของทุก ๆ จังหวัดได้อย่างตรงจุด และตอบโจทย์ งานนี้ได้รับการตอบรับ จากผู้บริหารมหาวิทยาลัยจากทั่วภูมิภาคเหนือ อีกทั้งยังมีผู้บริหารด้านไอทีของ หน่วยงานภาครัฐมาร่วมการสัมมนาอย่างล้นหลาม โดยการสัมมนาครั้งนี้ คุณสมบัติ อนันตรัมพร ประธานกรรมการ กลุ่มบริษัทอินเตอร์ลั้งค์ฯ ได้มาเปิด สัมมนาด้วยตนเอง และมั่นใจว่าผู้บริหารไอทีทุกท่าน จะนำประสบการณ์ และบทเรียน ในครั้งนี้ ไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์กับองค์กรของตัวเองได้อย่างแน่นอน ณ โรงแรมแคนทารี ฮิลส์ จังหวัดเชียงใหม่

INTERLINK เดินหน้าติดอาวุธอย่างมืออาชีพ ! เจาะลึกมาตรฐาน Digital Infrastructure ที่คุณต้องรู้ EP.3

▶ วันที่ 17 ตุลาคม 2565 บริษัท อินเตอร์ลิ้งค์ฯ จัดสัมมนาให้ความรู้ต่อเนื่อง "TIA Series เจาะลึกมาตรฐานสำคัญของ Digital Infrastructure ที่คุณ ต้องรู้" EP.3 แนะถึงความสำคัญเกี่ยวกับข้อมูลเชิงลึกในมาตรฐาน ที่เกี่ยวข้องกับ LEBELING (TIA 606-D) และมาตรฐานการจัดเรียงสายอุปกรณ์ โดยมาตรฐานนี้ เหมาะสำหรับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมภายในอาคาร อาคารพาณิชย์ อุตสาหกรรม ที่อยู่อาศัย และ DATA Center เป็นต้น ใช้เพื่อระบุบที่อยู่เจาะจงเกี่ยวกับ การบริหารจัดการระบบการเดินสายสัญญาณ ซึ่งเป็นตัวช่วยที่ดีในการลดการ ผิดพลาด พร้อมกับแก้ปัญหาต่าง ๆ ได้อย่างตรงจุด โดยมี ดร. วิรินทร์ เมฆประดิษฐสิน ผู้เชี่ยวชาญด้านโครงสร้างเน็ตเวิร์กระดับโลก มาบรรยายอย่างละเอียด และเข้าใจง่าย นับเป็นการให้ความสำคัญถึง Digital Infrastructure ที่ได้เข้ามาเปลี่ยนแปลง อย่างฉับไว และเพื่อการนำไปปรับใช้ได้อย่างมืออาชีพต่อไปในอนาคต ถ่ายทอดสด ณ สำนักงานใหญ่ บมจ.อินเตอร์ลิ้งค์ฯ





รู้จักกับ"มาตรฐาน ISO/IEC 20000-1: 2018"



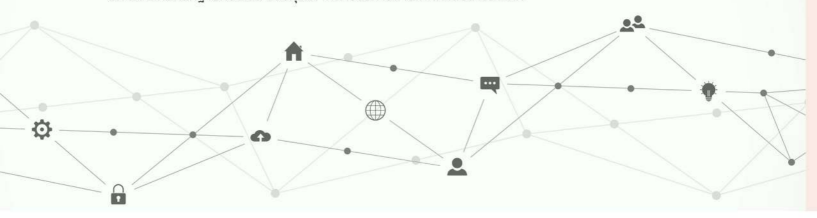
มาตรฐาน ISO/IEC 20000-1: 2018 เป็นมาตรฐานว่าด้วยเรื่องการบริหารงานบริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยมี การระบุข้อกำหนดสำหรับระบบบริหารงานบริการสารสนเทศ หรือ (Service Management System: SMS) มาตรฐานนี้ จะครอบคลุมถึงข้อกำหนดสำหรับการวางแผนบริการ การออกแบบบริการ การส่งผ่านบริการ การส่งมอบบริการ และการปรับปรุง แก้ไขการบริการ เพื่อให้บรรลุถึงข้อกำหนดด้านบริการแก่กลุ่มลูกค้า ซึ่งในมาตรฐานเองนั้นให้ความสำคัญกับการทำความเข้าใจ ของการบรรลุความต้องการ และความคาดหวังในตัวบริการของลูกค้าอยู่เสมอ ด้วยการรายงานผล และการตรวจติดตาม คุณภาพการบริการที่ได้มีการส่งมอบให้แก่ลูกค้าอย่างต่อเนื่อง และสม่ำเสมอ เพื่อผลักดันให้เกิดการปรับปรุงถึงกระบวนการ และความพึงพอใจของลูกค้า ซึ่งประกอบไปด้วย 5 กระบวนการ ดังต่อไปนี้

- กระบวนการส่งมอบการให้บริการ (Service Delivery Processes)
- กระบวนการควบคุม (Control Processes)
- การบวนการนำมาใช้จริง (Release Processes)
- กระบวนการจัดการปัญหา (Resolution Processes)
- กระบวนการสร้างความสัมพันธ์ (Relationship Processes)

แล้วทำไม ? มาตรฐาน ISO/IEC 20000-1 : 2018 จึงมีความสำคัญกับธุรกิจอย่างมาก

ธุรกิจที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 20000-1 : 2018 นั้น จะสามารถสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้ใช้บริการภายใน และลูกค้าภายนอก ด้วยความสามารถให้เรื่องของการให้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งคำนึงถึง

- การจัดการบริการเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพในการทำงานไว้วางใจได้
- มีการกำหนดการบันทึกขั้นตอนต่าง ๆ ไว้อย่างชัดเจน
- มีการปรับปรุงแก้ไขอย่างต่อเนื่อง
- หลีกเลี่ยงข้อผิดพลาดและการเกิดเหตุการณ์ช้ำ โดยมีการกำหนดขั้นตอนในการจัดการสิ่งต่างๆที่เกิดขึ้น ให้ดียิ่งขึ้น
- มีการจัดเก็บหลักฐานที่ซัดเจน ของคุณภาพการบริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ





ประโยชน์ที่ได้รับจากการบริหารงานบริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ ISO/IEC20000-1: 2018

- เพื่อให้เกิดความมั่นใจได้ว่าจะได้รับการบริการตามความต้องการของบริการลูกค้า
- พัฒนาบริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีการใช้งานเพื่อให้ตอบสนองตรงกับวัตถุประสงค์ทางธุรกิจ
- การวางมาตรการควบคุมเพื่อวัดผลและรักษาระดับของการให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง และสม่ำเสมอ
- การตรวจสอบการวัด และการแก้ไข ป้องกันอย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ

ซึ่งในปัจจุบัน บริษัทอินเตอร์ลิ้งค์ เทเลคอม จำกัด (มหาชน) หรือ ITEL ยังคงรักษามาตรฐานของการให้บริการด้วยการได้รับรอง มาตรฐาน ISO/IEC 20000-1: 2018 ต่อเนื่องเข้าสู่ปีที่ 4 เป็นการการันตีถึงคุณภาพระดับมาตรฐานสากลในการบริหารงานบริการด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย และความต้องการของลูกค้าได้อย่างสมบูรณ์แบบ สร้างความเชื่อมั่นในด้านประสิทธิภาพ และเสถียรภาพของโครงข่ายเพื่อแสดงศักยภาพด้านเทคโนโลยี และการให้บริการ ตอบรับการปรับตัวธุรกิจสู่ยุคดิจิทัล

สุดท้ายนี้ การวางรากฐานการบริหารงานบริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ ISO/IEC 20000-1: 2018 เป็นความท้าทาย ที่ควรค่าต่อการลงทุน และลงแรงดำเนินการเป็นอย่างยิ่ง หากธุรกิจสามารถดำเนินการได้สำเร็จก็จะสามารถพัฒนากระบวนการต่าง ๆ ให้เกิดประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และยังสามารถทำให้ลูกค้ามั่นใจได้ว่าสินค้า และบริการของธุรกิจผ่านการดูแล และการบริหารจัดการที่ได้รับการรับรองจากองค์กรมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับทั่วโลก







ITEL รวมพลังจิตอาสาบริจาคโลหิต 🌘 สานต่อการเป็นผู้ให้ต่อสังคม • บริษัท อินเตอร์ลิ้งค์ เทเลคอม จำกัด (มหาชน) หรือ ITEL

พร้อมด้วยพนักงานกลุ่มบริษัทอินเตอร์ลั้งค์ฯ ร่วมบริจาคโลหิต เพื่อสานต่อโครงการจิตอาสา Give Blood Together "หนึ่งคนให้ หลายคนรับ" Season 4 ครั้งที่ 3/2565 ซึ่งจัดมาอย่างต่อเนื่อง เพื่อกระตุ้นให้พนักงานผู้มีสุขภาพแข็งแรงบริจาคโลหิตอย่าง สม่ำเสมอ สร้างจิตสำนึกการเป็น "ผู้ให้" แก่บุคลากร และตระหนัก ถึงปัญหาการขาดแคลนปริมาณโลหิตสำรองที่ยังคงเป็นปัญหาต่อ เนื่อง โดยเชิญชวนพนักงานร่วมกันบริจาคโลหิต ณ ศูนย์บริการ โลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอเชิญชวนผู้ที่มี สุขภาพดี หรือ ผู้ที่ครบกำหนดบริจาคโลหิต 3 เดือน บริจาคโลหิตเพื่อ เพิ่มปริมาณโลหิตคงคลังให้เพียงพอต่อความต้องการโดยท่าน สามารถบริจาคเลือดได้ที่ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติสภากาชาดไทย ถนนอังรีดูนังต์ กรุงเทพฯ



กลุ่มบริษัทอินเตอร์ลิ้งค์ จัด "โครงการ ปันน้ำใจ"

• เพื่อส่งต่อความสุขจากใจพนักงานให้น้องๆ มูลนิธิเด็กอ่อน ในสลัม ในพระบรมราชาอุปถัมภ์ ชุมชนเสือใหญ่ประชาอุทิศ กิจกรรมในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อตอบแทนประโยชน์ให้กับสังคม ร่วมสนับสนุนเงินบริจาค ชุดตรวจ ATK สำหรับเด็ก และสิ่งของ อุปโภค บริโภค ให้กับน้องๆ บริษัทฯ และพนักงาน เล็งเห็นถึงความ สำคัญของกิจกรรมเพื่อสังคม ในการช่วยเหลือ พัฒนาทางด้าน การเรียน และการศึกษา รวมถึงการสร้างความสุข และรอยยิ้มให้ แก่น้องผู้ด้อยโอกาส จึงจัดทำโครงการในครั้งนี้ขึ้น เพื่อส่งเสริม ความเป็นอยู่ของเด็กด้อยโอกาสให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น















เทรนด์สำหรับการตลาดนั้น เป็นเทรนด์ที่มีการพัฒนา และเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ ซึ่งเหตุผลเดียวที่ทำให้การตลาด มีวิวัฒนาการอยู่เสมอ ก็คือ เพื่อที่ธุรกิจจะได้มีข้อได้เปรียบเหนือกว่าคู่แข่งนั่นเอง และด้วยจำนวนผู้ใช้อินเทอร์เน็ตที่มากขึ้น และความต้องการทางเทคโนโลยีก็เพิ่มขึ้นตามไปด้วย ซึ่งในฐานะผู้บริโภค พวกเขาคาดหวังอย่างมากจากธุรกิจออนไลน์ ซึ่งแนวโน้มหรือเทรนด์การตลาดดิจิทัล ในปี 2566 หรือ 2023 นั้น จะส่งผลต่อธุรกิจอย่างไร และจะปรับตัวให้เข้ากับเทรนด์ตลาด ที่เปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลาได้อย่างไร ทั้งนี้ ก็เพื่อให้ตัวเอง อยู่เหนือกว่าคู่แข่ง และยอดขายสำหรับธุรกิจนั่นเอง

การเก็บรวบรวมข้อมูล ผ่านการกรอกแบบฟอร์มออนไลน์ จะเพิ่มขึ้น

ข้อมูลขนาดใหญ่ต่าง ๆ จะมีความสำคัญต่อธุรกิจมากกว่าเดิม แม้ว่าอาจจะต้องเปลี่ยนแปลง เนื่องจากกฎหมายความเป็นส่วนตัว ที่แต่หากพูดถึงเทรนด์การตลาดดิจิทัล ที่คาดว่าจะมาแรงในปี 2023 นั้น การเก็บรวบรวมข้อมูล ผ่านการกรอกแบบฟอร์มออนไลน์ มีแนวโน้ม ที่สูงขึ้น ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อธุรกิจในการเข้าถึงลูกค้าเป็นอย่างมาก





ความสัมพันธ์ ระหว่าง Influencer กับธุรกิจ

กลยุทธ์ Influencer นั้น ได้ถูกพัฒนามาจากกลยุทธ์ การแนะนำแบบปากต่อปากในอดีต ซึ่งแน่นอนว่า ผู้คนมักจะลองใช้ ผลิตภัณฑ์ใด ๆ ก็ตาม ที่ได้รับการแนะนำ ดังนั้น Influencer จึงอาศัย จุดเด่นในข้อนี้ ทำงานร่วมระหว่างธุรกิจ นำเสนอสินค้าสู่ผู้ติดตาม ผ่านตัวของ Influencer ในช่องทางออนไลน์ ช่วยเพิ่มการรับรู้ แบรนด์ สร้างความไว้วางใจ เข้าถึงกลุ่มเป้าหมาย สร้างลีด กำหนด เทรนด์ใหม่ และเชื่อมต่อกับตลาดให้กว้างขึ้น





สตรีมมิ่ง ไลฟ์สด และเนื้อหาแบบวิดีโอ

วิดีโอนั้น มีความสามารถในการดึงดูด และสร้างความสนใจ จากผู้ชมได้มากกว่าคอนเทนต์แนวอื่น ๆ ดังนั้น นักการตลาดใน ปัจจุบันนั้น จึงเริ่มนำวิดีโอมาใช้เพื่อกระตุ้นการมีส่วนร่วม และเพิ่ม การรับรู้แบรนด์มากยิ่งขึ้น และในขณะเดียวกัน การสตรีมมิ่ง หรือ การ ไลฟ์สด ก็ได้เป็นเทรนด์การตลาดที่ถือว่า มีประสิทธิภาพสูงมาก ๆ จากรายงานในปัจุบัน ผู้บริโภคนั้น ใช้เวลาบนหน้าจอมือถือในการ ดูสตรีมมิ่ง กว่า 5.4 แสนล้านชั่วโมงตลอดปี เลยทีเดียว

CHATBOTS เพิ่มมากขึ้น

Chatbots มีประโยชน์อย่างมากสำหรับธุรกิจออนไลน์ ประโยชน์การใช้ Chatbots เพื่อสนทนากับลูกค้านั้น จะช่วยธุรกิจ ขนาดเล็ก และธุรกิจที่ไม่ได้บริการตลอด 24 ชั่วโมง ในการตอบ คำถาม และมีส่วนร่วมกับลูกค้า ที่อาจต้องการความช่วยเหลือนอก เวลาการทำงาน ซึ่งในปัจจุบัน เมื่อเว็บไชต์เป็นจำนวนมาก ที่มีแนวโน้ม หันมาใช้ Chatbots เพื่อให้บริการลูกค้าตลอด 24 ชั่วโมง





การตลาดแบบคล่องตัว (Agile)

การตลาดแบบ Agile นั้น เป็นการตลาดที่เน้นการทำงาน ร่วมกันในรูปแบบเรียลไทม์ ซึ่งถูกออกแบบมาเพื่อให้นักการตลาด สามารถตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงได้ง่ายขึ้น โดยการตลาด รูปแบบนี้ มีประโยชน์ในแง่ที่สามารถปรับความยืดหยุ่นให้เข้ากับการ เปลี่ยนแปลง และให้ความสำคัญกับคุณค่าของลูกค้า และผลลัพธ์ ทางธุรกิจ มากกว่ากิจกรรมและผลลัพธ์ มีการขับเคลื่อนด้วยข้อมูล ที่มากขึ้น มีความโปร่งใส และเน้นการทำงานร่วมกัน

ความคาดหวังของลูกค้าจะมากขึ้น

ในโลกที่ลูกค้าเสมือนพระเจ้า แน่นอนว่า ธุรกิจจะต้อง ตอบสนองความพึงพอใจตามที่พวกเขาคาดหวัง และทันท่วงที ดังนั้น ความล่าช้า หรือ การ "รอ" จะทำให้พวกเขาไปที่อื่นอย่าง แน่นอน ดังนั้น ทีมการตลาดจะต้องคิดเชิงรุก แทนที่จะรอให้ลูกค้า เป็นคนเดินเข้ามาหาเอง

อ้างอิง : www.sms2pro.com, www.taokaemai.com





pome digan

กับสินด้าราดาสุดคุ้ม มากด้วงคุณภาพชั้นเขี่งม





ผลิตภัณฑ์ LINK สายสัญญาณที่ตอบโจทย์แก่การใช้งานที่คลอบคลุมทุกระบบ ด้วยมาตรฐานที่ ทรงประสิทธิภาพ มาพร้อมกับความคุ้มค่า โดยสินค้า LINK ทุกประเภท ในหน้าร้าน Do Home นี้ ทุกท่านจะพบกับ โปรโมชั่นพิเศษสุดคุ้ม และสินค้ามาแรงอย่าง สาย LINK SOLAR ที่ได้รับรองมาตรฐาน IEC 62930 และ EN 50618 สำหรับการใช้งานระบบโซลาร์เซลล์ที่แรงดันไฟฟ้า 1.5kV DC สามารถนำไปใช้ติดตั้งงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ และในปัจจุบันนี้ สาย LINK SOLAR ได้ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน IEC 62440, IEC 60364-5-51 ระดับ AD8 ซึ่งเป็นการทดสอบความทนทานต่อความดันน้ำได้ในระดับ 10 kPa หรือ ความลึกประมาณ 1 เมตร และขอรับประกัน อีกว่าหมดปัญหาความชื้นแน่นอน

พบกับสินค้า LINK หน้าร้าน Do Home ได้ทั่วประเทศไทยแล้ววันนี้ที่



- 1. สาขาบางนาตราด
- 2. สาขาบางบัวทอง
- 3. สาขาเชียงใหม่
- 4. สาขาขอนแก่น
- 5. สาขาโคราช
- 6. สาขามาบตะพูด
- 7. สาขาเพชรเกษม
- 8. สาขาพระราม2
- 9. สาขารังสิตคลอง7
- 10. สาขาสุรินทร์

- 11. สาขาอบลราชธานี
- 12. สาขาอุดรธานี
- 13. สาขาแหลมฉบัง
- 14. สาขาบ่อวิน
- 15. สาขาชลบุรีอมตะนคร
- 16. สาขาสุราษฎร์ธานี
- 17. สาขาหาดใหญ่
- 18. สาขาพิษณโลก
- 19. สาขากาญจนบุรี









หากสนใจ สายสัญญาณ ที่ได้รับมาตรฐานจากสหรัฐอเมริกา และการรับประกันที่ยาวนานที่สุดในตลาด

"ให้ผลิตภัณฑ์ LINK ตอบโจทย์แก่งานของท่าน"

เพื่อความคุ้มค่า และผลรับที่ทรงประสิทธิภาพสูงสุด







ล้ำสุด ! INTERLINK Medical เผย...

"นวัตกรรมวิเคราะห์ผิวหนัง ต**ัวแรกในโลก**"

รู้ผลทันใจ รักษาได้ตรงจุด 🖸

"DLS" มีชื่อเต็มว่า DermLite® DL5 เป็นกล้องส่องผิว แบบใช้มือถือ ตัวแรกในโลก ที่มีระบบโพลาไรเซชันแบบผันแปรได้ (Variable Polarization) ไม่เพียงแต่คุณสามารถสลับไปมาระหว่างโหมดโพลาไรซ์ (Polarization) และโหมดไม่มีโพลาไรซ์ (Non-Polarization) เท่านั้น ตอนนี้คุณสามารถมองเห็น โครงสร้างผิวได้ลึก ยิ่งเฉพาะภายใต้โพลาไรซ์คู่ขนาน (Parallel Polarization) และเมื่อคุณเลื่อนดูช่วงโพลาไรซ์ทั้งหมด คุณจะสามารถเห็นความลึกของรอย โรคได้ และด้วยความสามารถนี้ คุณจะหลงรักเลนส์ของ DL5 ที่น่าทึ่ง ทั้งในระยะใกล้ และโดดเด่นในระยะไกล ด้วยความกว้างเลนส์ 32 มิลลิเมตร พร้อมกำลังขยายจริง 10 เท่า เผยให้เห็นรายละเอียดที่ยอดเยี่ยมที่สุด และดีกว่าเดิมที่เคยมีมา

DermLite DL5 จะช่วยรองรับขั้นตอนการทำงานให้แตกต่างออก ไปจากกล้องส่องผิวรุ่นอื่น ๆ โดยเป็นเครื่องส่องผิวหนังแบบไฮบริดเครื่อง แรกของโลกที่มีแลง UV 365 นาโนเมตร ช่วยให้โครงสร้างเกิดการเรื่องแสง ที่สูงขึ้นได้ ด้วยกำลังขยายเต็ม 10 เท่า และเมื่อทำการตรวจคนไข้ของคุณใน ระยะไกล ด้วยไฟ LED ที่มีกำลังสูงของ DL5 จะให้แสงสว่างไปยังพื้นที่ขนาดใหญ่ หรือ จุดที่เข้าถึงยาก

โดย DL5 มาพร้อมกับไม้บรรทัดติดแม่เหล็กขนาด 100 มิลลิเมตร สามารถใช้งานได้อย่างสะดวก และเครื่องหมายวงกลมจะช่วยให้ประเมินรอยโรค หรือ เลือกการเจาะชิ้นเนื้อที่เหมาะสมได้ง่ายขึ้น







www.interlinkmedical.co.th

८ 02-666-1111 (ต่อ 210), 061-392-1488

Sales@Interlinkmedical.co.th

Line ID : @Interlinkmedical



อินเตอร์ลิ้งค์ให้ใจ

สานพลังบุญ หนุนนำจิตอาสา

ก้าวสู่การพัฒนาโครงการฯ อย่างยั่งยืน

มูอนิธิอินเตอร์อังคในใจ มากักทางพรัฐมกับเทศการคองกระทง ในเดือนพฤศจิกางน นักเอลีนเรราดรรงก่องกำมาใจงางการ เล้ม แล้ว เจลาชางค่านไปองางรวดเร็วเหลือเกิน

กิจกรรมของมูลนิธิอินเตอร์ลิ้งค์ให้ใจ ยังคงมีอย่างต่อเนื่อง ไม่ขาดสายเหมือนสายน้ำที่ไม่เคยเหือดแห้ง ช่วงปลายเดือนตุลาคม ที่ผ่านมา เป็นช่วงงานกฐินพระราชทาน ประจำปี 2565 ของ กลุ่ม บริษัทอินเตอร์ลิ้งค์ คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) ปีนี้บุญใหญ่มาก เนื่องจาก ท่าน ดร.ชลิดา อนันตรัมพร ประธานมูลนิธิอินเตอร์ลิ้งค์ให้ใจ ได้นำพาคณะจิตอาสาเข้าร่วมการจัดงานกฐิน ณ วัดพระพุทธบาทเขาทราย กฐินพระราชทาน และ วัดเทวประสาท อำเภอตะพานหิน จังหวัดพิจิตร อีกทั้งยังมีกิจกรรมที่พลาดไม่ได้เลย คือ "โครงการพี่สอนน้อง ปลูกปัญญาพร้อมมอบความอบอุ่น" ให้กับโรงเรียนวัดเขาทราย ตำบล เขาทราย อำเภอทับคล้อ จังหวัดพิจิตร มีนักเรียนตั้งแต่ระดับ อนุบาลถึงระดับชั้นประถมศึกษา โดยมีนักเรียนกว่า 200 คน โดยมี ว่าที่ร้อยศรัณยู เมขอรุณกมล ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดเขาทราย

ซึ่งในวันจัดกิจกรรม มีคุณครูสมหมาย บัวกอง ผู้แทนผู้อำนวยการ ในการเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ ซึ่งมีการจัดฐานกิจกรรมอย่างที่คุ้นเคย มีทั้ง คณิตศาสตร์คิดสนุก วิทยาศาสตร์น่ารู้ English Say Hi ศิลปะลั้นลา โครงการเพาะรักปรุงใจกับการทำวาฟเฟิลไส้แน่น โครงการ 1 โรงเรียน 1 ต้นไม้ และที่ขาดไม่ได้เลย คือ โครงการพัฒนาครู เด็กนักเรียน และคณะจิตอาสา ได้ทำกิจกรรมกันอย่างสนุกสนาน พร้อมกับแจก ของขวัญให้กับน้อง ๆ จากทางมูลนิธิอีกมากมาย และทางมูลนิธิอินเตอร์ลิ้งค์ให้ใจ ขอขอบพระคุณ ดร.ซลิดา อนันตรัมพร ประธาน มูลนิธิอินเตอร์ลิ้งค์ให้ใจ ที่ได้มอบทุนการศึกษาจำนวน 20,000 บาท ให้กับทางโรงเรียน ผู้สนับสนุนใจดีจาก บริษัท แลคตาซอย จำกัด บริษัท โดโรธี เน็ตเวิร์ก จำกัด และจิตอาสาที่ร่วมสนับสนุนสิ่งของ อีกมากมาย ทำให้เราได้เห็นรอยยิ้มจากน้อง ๆ ในครั้งนี้



สำหรับกิจกรรมในจฉบับหน้า... เราจะมาพบ กับเด็ก ๆ โดรงการพี่สอนน้อง และขอประชาสัมพันธ์ ท่านที่สนใจเข้าร่วมสนับสนุนการจัดกิจกรรมงานกาชาด และกิจกรรมโดรงการพี่สอนน้องโรงเร็จนวัดอรุณรังษี จ.นดรนางก กันนะดะ









ท่านสามารถติดต่อเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งกับกิจกรรม และติดตามข่าวสารกับมูลนิธิอินเตอร์ลิ้งค์ให้ใจ



0-2666-1166

E-mail: csr@interlink.co.th



มูลนิธิอินเตอร์ลิ้งค์ให้ใจ



www.interlinkhaijai.org



🧣 มูสนิธิธินเตอร์ลิ้งค์ให้ใจ



<u>มูลพิธีอินเตอร์ลิ้</u>มค์ให้ใจ

ขอเชิญ... ร่วมสนับสนุนสลากกาชาด ประจำปี 2565



| รางวัลที่ | T | จำนวน | 1 | รางวัล | สร้อยคอทองคำหนัก | 6 | บาท |
|--|---|-------|------------------|--------|------------------|---|------|
| รางวัลที่ | 2 | จำนวน | 1 | รางวัล | สร้อยคอทองคำหนัก | 3 | บาท |
| รางวัลที่ | 3 | จำนวน | 1 | รางวัล | สร้อยคอทองคำหนัก | 1 | บาท |
| รางวัลที่ | 4 | จำนวน | 2 | รางวัล | สร้อยคอทองคำหนัก | 2 | สลึง |
| รางวัลเลขท้าย 3 ตัว หมุน 1 ครั้ง จำนวน 10 รางวัล | | | สร้อยคอทองคำหนัก | 1 | สลึง | | |





บูลนีธิ อินเตอร์ลั้งค์ให้

ผู้ถือสลากที่ถูกรางวัลเท่านั้นจะมีสิทธิรับรางวัลได้ ก้ำหนดหมุนวงล้อออกสลาก ณ สวนลุมพินี

ในวันอาทิตย์ที่ 18 ธันวาคม 2565 เวลา 15.00 น. เป็นต้นไป ตรวจสอบรางวัลได้ที่ FB : มูลนิธิอินเตอร์ลิ้งค์ให้ใจ



ชื่อบัญชี มูลนิธิ อินเตอร์ลิ้มค์ให้ใจ 091-025183-5 ธนาคารกรุงไทย

ติดต่อรับรางวัลได้ที่ "มูลนิธิอินเตอร์ลิ้งค์ให้ใา"

เลขที่ 48 อาการอินเตอร์ลิ้งก์ ซอยรุ่งเรือง ดนนรัชดาภิเษก แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310 หรือสอบดามรายละเอียดได้ที่ โทร. 02-666-1166

้ภายในวันที่ 17 เมษายน 2566 หลัวพ้นกำหนดแล้วถือว่าสละสิทธิ์ในการรับราววัล และมอบราววัลนั้นให้กับสภากาซาดโทย







1. บริษัท เอ็น.อาร์.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

02-457-0888

23 ซอยเพชรเกษม 32 ถนนเพชรเกษม แขวงปากคลองภาษีเจริณ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160



2. บริษัท ตั้ง เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

02-868-7781-7

1/59 ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160



3. บริษัท 108 โอเอ จำกัด

02-410-4488

92 ถนนบางแวก แขวงบางแวก เขตภาษีเจริญ กรงเทพมหานคร 10160



บริษัท อินไวร์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

02-410-1918 084-432-8287

244 ถนนบางแวก แขวงคลองขวาง เขตภาษีเจริญ กรงเทพมหานคร 10160



5. บริษัท เวิลด์อิเล็คทริคคอนเน็คชั่น จำกัด

02-802-2487 0830334755

79 ซ.เทอดไท 55 แขวงปากคลองภาษีเจริญ เขตภาษีเจริญ กรงเทพมหานคร 10160



6. ซี.เอส.คอม ซัพพลายส์

02-458-2959

607 อาคารซีคอนบางแค ชั้น 3 ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160



7. บริษัท ซิกม่าคอมส์ จำกัด

02-011-0266 086-4400664

607 ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริณ กรงเทพมหานคร 10160



8. บริษัท ไฟฟ้า อาทิมา จำกัด

02-925-9819

50 ชอยเพชรเกษม 48 แยก 27 แขวงบางด้วน เขตภาษีเจริญ กรงเทพมหานคร 10160



9. ร้าน ซีต้า.คอม

02-458-2928

607 อาคารศูนย์การค้า ซีคอนบางแค ชั้น3 ห้องเลขที่ ไอที 13,16 ถนนเพชรเกษมแขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160



10. บริษัท กาญจนกิตติ์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

02-805-1233

เลขที่ 11 ซอยเพชรเกษม 52 แยก 2 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160



11. บริษัท ซี.เอส. เมกก้า จำกัด

02-223-8346

21 ซอยบางแวก 18 แขวงบางแวก เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160



12. บริษัท เค ไฟว์ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

02-868-7781-6

1/59 ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรงเทพมหานคร 10160



13. เล็กสยามการไฟฟ้า

02-421-4699

619, 621 ถนน เพชรเกษม แขวง หนองค้างพลู เขตหนองแขม กรงเทพมหานคร 10160



14. ซี.เอส.คอม ซัพพลายส์

02-458-2959

ชีคอนบางแค โซนไอที ชั้น3 ถนน เพชรเกษม บางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160



15. คิงส์เทค ไอที

6 089-987-003

ซีคอนบางแค โซนไอที ชั้น3 ถนน เพชรเกษม บางหว้า เขตภาษีเจริญ กรงเทพมหานคร 10160



16. บริษัท ร้อยแปด คอนเน็คท์ จำกัด

086-544-5778

ซีคอนบางแค โซนไอที ชั้น3 ถนน เพชรเกษม บางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160



























ตำแหน่วมานที่รับสมัคร

บริษัท อินาตอร์ลิ้วส์ คอนบิวบิเคชื่น จำกัด (มหาชน)

ประจำสำนักงานใหญ่ (รัชดาภิเษก)

- พู้ช่วยปฏิบัติมานขาย
- หัวหน้าส่วนนิติกร
- พนักงานเร่งรัดหนี้สิน (ส่วนงานนิติกร)
- พนักงานติดตามหนี้สิน
- พนักมานบัณชีจ่าย
- พนักงานจัดซื้อต่างประเทศ
- พนักงานจัดซื้อต่างประเทศ (คนจีน)
- พนักงานสารสนเทศ (IT)
- พนักมานแบสเซ็นเจอร์

- เจ้าหน้าที่ตรวจสอบภายใน
- วิศวกรฟิกอบรม
- วิศวกรเทคนิคคอลซัพพอร์ต
- Web Developer (Laravel, Wordpress)
- Sales Manager
- Sales Engineer
- Product Engineer
- ช่าวซ่อมบำรุงอาคาร

ประจำศูนย์กระจายสินค้า R&D (ซ.กาญจนาภิเษก 5/5)

- ช่าวประกอบ

ประจำภาคเหนือ (สาขาเชียวใหม่)

– เลขาฯ ฝ่ายขาย

- พนักมานการตลาด

ประจำภาคตะวันออกเฉียมเหนือ (สาขาขอนแก่น)

- พู้อำนวยการภาคตะวันออกเฉียมเหนือ

- Sales Executive / Sales Engineer

ประจำภาคตะวันออก (สาขาระยอง)

- พนักมานการตลาด
- พนักงานส่งสินค้าและเก็บเงิน
- Project Manager
- Sales Engineer

ประจำภาคใต้ (สาขาหาดใหญ่)

Sales Executive

บริษัท อินเตอร์ลิ้มค์ เพาเวอร์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ม จำกัด ประจำสำนักงานใหญ่ (รัชดาภิเษก) ໃชต์ภานนนทรี ຈ.ປຣາຈีนบุรี

- นิติกร
- พนักมานธุรการ
- พนักงานธุรการโครงการ (สัญญาจ้าง)
- พนักงานธุรการงานประมูล (Bidding)





😡 jobs.interlink.co.th (เพื่อกรอกใบสมัครออนใลน์)

mersonnel@interlink.co.th











คุยเจาะลึก มาตรฐานสำคัญ



DIGITAL INFRASTRUCTURE

ที่คุณต้องรู้"

Episode #4 Pathways & Spaces (TIA 569-E)





วันจันทร์

14 พฤศจิกายน 2565

ısan 08.30 - 12.00 u.

โปรดลงทะเบียน ภายใน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565

Fax: 02-666-1195 E-mail: seminar@interlink.co.th หรือ สอบภามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ 02-666-1111 Ext.359



บริษัท อินเตอร์ลิ้งค์ คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)



สำนักงานใหญ่ 48 อาคารอินเตอร์ลิ้งค์ ซ.รุ่งเรือง ถนนรัชดาภิเษก แขวงสามเสนนอก เขตหัวยขวาง กรุงเทพฯ 10310 Tel Group : 02-666 1111 (100 สาย) Fax Group : 02-666 1199 (auto) www.interlink.co.th E-mail : info@interlink.co.th R&D Center (ศูนย์กระจายสินค้าและ LAB) 9/2 ซ.01 กาญจนาภิเษก5/5 ถนนกาญจนาภิเษก แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10220

Tel R&D : 02-181 1522 (9 คู่สาย) Fax R&D : 02-181 1525 (auto)

: interlink

🥶 : @interlinkfa