



วันที่ 22 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร Blockchain นวัตกรรมเพื่อกลยุทธ์ธุรกิจ (Hybrid Learning)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.รายละเอียดหลักสูตรและกำหนดการ 2.แบบลงทะเบียน

ด้วยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย เป็นเจ้าภาพร่วมในงาน Rethink Academy 2022 ได้กำหนดจัดอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร Blockchain นวัตกรรมเพื่อกลยุทธ์ธุรกิจ (Blockchain Technologies for Business Strategies Course) ในวันที่ 29 – 30 พฤศจิกายน 2565 ณ ห้องประชุมสุขุมวิท ชั้น 8 โรงแรมเมอร์เคียว กรุงเทพฯ สุขุมวิท 24 (BTS สถานีพร้อมพงษ์) หรือออนไลน์ผ่าน Zoom Meeting

Blockchain คือเทคโนโลยีการประมวลผลและจัดเก็บข้อมูลแบบกระจายศูนย์ หรือที่เรียกว่า Distributed Ledger Technology (DLT) ซึ่งเป็นรูปแบบการบันทึกข้อมูลที่ใช้หลักการ Cryptography ร่วมกับกลไก Consensus โดยข้อมูลที่ถูกบันทึกในระบบ Blockchain นั้นจะสามารถทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงได้ยาก ช่วยเพิ่มความถูกต้อง และความน่าเชื่อถือของข้อมูล ความปลอดภัยของข้อมูล ดังนั้นมันจึงเป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องได้กับทุกอุตสาหกรรม

ด้วยวัตถุประสงค์และรูปแบบการจัดงานดังกล่าว ทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานภายใต้สังกัด เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ (workshop) ในรูปแบบการเรียนรู้ Hybrid Learning ซึ่งประกอบด้วย การเรียนแบบออนไลน์ (เดินทางมายังสถานที่จัดงาน) และการเรียนแบบออนไลน์ (Zoom Meeting) ตามวัน เวลาและสถานที่ดังกล่าว โดยผู้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ สามารถเบิกจ่ายค่าลงทะเบียนจากต้นสังกัด ได้ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ.2557 ข้อ 28 (2) สำหรับหน่วยงานราชการสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาจากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้กรุณาส่งแบบลงทะเบียนการเข้าร่วมอบรมหลักสูตรตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 สามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่ คุณพิมพ์ภัสรา กนิษฐสุต โทร. 02-661-7750 ต่อ 221, 222 และ 223 อีเมล pimphatsara@absolutealliances.com หรือ www.rethinkacademyth.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

เรียน อธิการบดี

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

๒) เห็นควรมอบ - *(ลายเซ็น)*

(นางสาวกัลยา แสงหาบุญ)

เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย

(ลายเซ็น)

26 ส.ค. 2565

(ลายเซ็น)

(ลายเซ็น)

(ลายเซ็น)

(รศ.ดร.วีระยุทธ ขาตะกาญจน์)

รองอธิการบดี

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ
- เห็นควรมอบ ส.พ.เจ้า
ชำระต้นทุนการเทคโนโลยี
วิชา

✓
(นางสาววิจิตรา ขุนไชยการ)
นักวิชาการศึกษา ปฏิบัติการ

๒๙ ส.ค. ๒๕๖๕

มจร๓๗/๗๑๐

๗๕

๒๙/๘/๖๕

Blockchain Technologies for Business Strategies Course

หลักสูตร Blockchain นวัตกรรมเพื่อกลยุทธ์ธุรกิจ

ที่มาและความสำคัญ

บล็อกเชนคือเทคโนโลยีตัวจริงที่เข้ามาปฏิวัติการทำงานในทุกวงการทุกอุตสาหกรรมและปฏิวัติการดำเนินธุรกรรม จากการประมวลผลแบบมีศูนย์กลางไปสู่การประมวลผลแบบไม่มีศูนย์กลาง ข้อมูลทั้งหมดถูกเข้ารหัสให้มีความมั่นคงปลอดภัยสูง และถูกจัดเก็บแบบกระจายในระบบเครือข่ายของผู้ใช้งานร่วมกัน มีระบบการเข้ารหัสขั้นสูงและการตรวจสอบการดำเนินธุรกรรมให้มีความถูกต้องและโปร่งใสร่วมกัน เทคโนโลยีบล็อกเชนได้จัดคนกลางเพื่อลดการควบคุมและการถูกแทรกแซงจากคนกลาง การขจัดค่าธรรมเนียมจากคนกลางของระบบธุรกิจออกไป โดยบล็อกเชนจะเป็นเทคโนโลยีที่เป็นรากฐานสำคัญในการดำเนินธุรกิจในยุคปัจจุบันและในยุคต่อไป

โดยสามารถประยุกต์ใช้ในงานต่าง ๆ ดังนี้

1. การออกเงินสกุลดิจิทัล เช่น เงินสกุลบิตคอยน์ (Bitcoin) หรือ คริปโทเคอร์เรนซี (Crypto Currency)
2. การทำสัญญาต่าง ๆ ทางธุรกิจ ให้มีความปลอดภัยสูง สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้
3. การออกใบประกาศนียบัตร (Certificate) ทั้งด้านการศึกษา และ ด้านประกาศนียบัตรของสินค้าหรือบริการ
4. การติดตามกระบวนการโลจิสติกส์ ติดตามเส้นทางการขนส่งสินค้าต่าง ๆ ได้ ว่าสินค้าถูกส่งมาจากที่ไหน เวลาใด มีกระบวนการการขนส่งและการคัดแยกอย่างไรบ้าง จะถึงมือผู้รับได้เมื่อไหร่
5. กระบวนการการยืนยันตัวตน หรือ กระบวนการ Know your customer (KYC)
6. การใช้สัญญาอัจฉริยะ (Smart Contract หรือ Blockchain 2.0) เพื่อดำเนินงานทางธุรกิจแบบอัตโนมัติเมื่อข้อมูลตรงตามเงื่อนไข ช่วยเร่งความเร็วในกระบวนการจัดการต่าง ๆ และยังมีความปลอดภัยของคู่สัญญา
7. งานด้านการแพทย์ นำใช้ Blockchain เพื่อทำให้สามารถเข้าถึงข้อมูลข้ามหน่วยงานและแพลตฟอร์มที่ต่างกันได้อย่างปลอดภัย เพิ่มความถูกต้องแม่นยำในการนำข้อมูลมาวินิจฉัยและรักษาโรค แทนการเช็คแฟ้มประวัติคนไข้หรือโทรศัพท์ไปขอข้อมูลผู้ป่วย
8. ตรวจสอบความถูกต้องในงานด้านอสังหาริมทรัพย์ ความโปร่งใสของประกาศขาย โดยแปลงสินทรัพย์นั้น ๆ ให้กลายเป็นมูลค่าเงินที่มีหน่วยเป็น Token ในระบบบล็อกเชนเพื่อทำให้เกิดความปลอดภัยในการดำเนินการ
9. การนับคะแนนเลือกตั้ง เพื่อให้เกิดความโปร่งใสในกระบวนการด้านการเลือกตั้ง
10. งานสำรองข้อมูลที่มีความสำคัญสูง โดยเทคโนโลยีบล็อกเชนจะทำให้เกิดความมั่นใจว่าจะไม่ถูกทำลายหรือไม่ถูกเปลี่ยนแปลง เช่น บริการการจัดเก็บเอกสารสัญญาที่มีความสำคัญต่าง ๆ

ผู้บริหารทุกคนจะต้องเข้ามาเรียนรู้เพื่อเตรียมความพร้อมในการนำใช้เทคโนโลยีบล็อกเชนเข้าไปในองค์กรเพื่อเพิ่มความมั่นคงปลอดภัยของการทำธุรกรรมและการเพิ่มความเชื่อใจกันได้อย่างแท้จริง

วัตถุประสงค์ และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- เข้าใจความหมาย หลักการและขั้นตอนการทำงานและความสำคัญของบล็อกเชนกับการปฏิวัติระบบคนกลาง
- เรียนรู้เข้าใจการประมวลผลแบบกระจายศูนย์คืออะไร มีข้อดีและข้อจำกัดอย่างไร
- เรียนรู้เข้าใจประโยชน์ และตัวอย่างของบล็อกเชนในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ รวมถึงภาคเอกชน ข้อควรระวัง

- เรียนรู้เข้าใจ หัวใจการทำงาน ขั้นตอน และความเหมือนหรือแตกต่าง ประโยชน์และข้อสังเกต ของ
 - 1) Cryptocurrency, Bitcoin และ DeFi (De-centralized Finance)
 - 2) กระเป๋าเงินดิจิทัล (Digital Wallet) และการสร้างกระเป๋าเงินดิจิทัล
 - 3) บล็อกเชน 2.0 การทำงานของอีเธอเรียม (Ethereum) และ Smart Contract และ Distributed App (DApp)
 - 4) Token และความแตกต่างของ Coin (เหรียญ) กับ Token และ NFT Non-Fungible Token
- เรียนรู้ วิเคราะห์ เข้าใจการนำเทคโนโลยีบล็อกเชนเป็นส่วนหนึ่งของกลยุทธ์การมุ่งสู่องค์กรดิจิทัล รวมถึงแนวทางบริหารจัดการ ธรรมชาติ และหลักกฎหมายสำคัญที่เกี่ยวข้อง

ระยะเวลาในการอบรม

วันที่ 29 - 30 พฤศจิกายน 2565 ณ โรงแรมเมอร์เคียว กรุงเทพ สยามวิท 24 (BTS สถานีพร้อมพงษ์ ทางออก 4)

กลุ่มเป้าหมาย

ผู้บริหารระดับสูง ผู้บริหารระดับกลาง ผู้บริหารระดับต้น ผู้ที่เกี่ยวข้อง หรือผู้ที่สนใจประสบการณ์ทำงานมากกว่า 3 ปี

งบประมาณค่าใช้จ่าย

รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 1 ท่าน)	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวม VAT	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	15,900	1113.00	17013.00	159.00	16,854.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	15,900	1113.00	17013.00	477.00	16,536.00	3%
รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 2 ท่านขึ้นไป)	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวม VAT	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดสุทธิ	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	13,900	973.00	14873.00	139.00	14,734.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	13,900	973.00	14873.00	417.00	14,456.00	3%

ค่าลงทะเบียนสำหรับผู้เข้ารับการอบรมแบบ Offline คนละ 17,013 บาท ถ้าหากลงทะเบียนก่อนวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 ท่านจะได้รับโปรโมชั่นพิเศษ ลงทะเบียน 2 ท่านขึ้นไป ราคาท่านละ 14,873 บาท (ค่าใช้จ่ายดังกล่าวรวม ภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อยแล้ว) เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการอบรม เช่น เอกสารในการอบรม ค่าอาหารกลางวัน อาหารว่าง ค่าตอบแทนวิทยากร (ไม่รวมค่าที่พัก อาหารเช้า อาหารเย็น และค่าเดินทาง)

รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 1 ท่าน)	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวม VAT	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	13,900.00	973.00	14873.00	139.00	14,734.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	13,900.00	973.00	14873.00	417.00	14,456.00	3%
รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 2 ท่านขึ้นไป)	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวม VAT	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	11,900.00	833.00	12733.00	119.00	12,614.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	11,900.00	833.00	12733.00	357.00	12,376.00	3%

ค่าลงทะเบียนสำหรับผู้เข้ารับการอบรมแบบ Online คนละ 14,873 บาท ถ้าหากลงทะเบียนก่อนวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 ท่านจะได้รับโปรโมชั่นพิเศษ ลงทะเบียน 2 ท่านขึ้นไป ราคาท่านละ 12,733 บาท (ค่าใช้จ่ายดังกล่าวรวม ภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อยแล้ว) เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการอบรม เช่น เอกสารในการอบรม ค่าตอบแทนวิทยากร

สำหรับหน่วยงานข้าราชการโดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อ ๒๘ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

สำหรับหน่วยงานเอกชนโดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมจากต้นสังกัดของตนเอง ถ้าหากทางหน่วยงานต้องการ Invoice (ใบแจ้งหนี้) หรือ ใบเสนอราคา สามารถแจ้งกับเจ้าหน้าที่ได้ทางอีเมล Pimphatsara@absolutealliances.com

วิธีชำระค่าลงทะเบียน

1. กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน
2. แนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับไปที่ 02-661-7757 (แฟกซ์อัตโนมัติ) หรือ อีเมล Pimphatsara@absolutealliances.com
3. ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนาฯ เข้าชื่อบัญชี บริษัท แอ็บโซลูท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
 - ธนาคารกรุงไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขาอาคารเสริมมิตร เลขที่บัญชี 085-0-12124-8
 - ธนาคารกรุงเทพ บัญชีออมทรัพย์ สาขานนอโคกมนตรี เลขที่บัญชี 925-0-07304-7
 - ธนาคารกสิกรไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขา สุขุมวิท 33 (บางกะปิ) เลขที่บัญชี 003-2-42408-4

วิธีการรับใบเสร็จรับเงิน

ใบเสร็จ ทางสถาบันฯ สามารถจัดส่งทางไปรษณีย์หรือรับใบเสร็จหน้างาน (กรณีลงทะเบียนเรียนในรูปแบบออฟไลน์) และกรุณานำใบหักภาษี ณ ที่จ่าย (ถ้ามี) มายื่น ณ จุดลงทะเบียน หมายเหตุ: สามารถชำระค่าลงทะเบียนก่อนวันที่ 11 พฤศจิกายน 2565 และการยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการ ก่อนวันสัมมนา (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับกระเป๋าสตางค์และเอกสารประกอบการสัมมนา)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย

บริษัท แอ็บโซลูท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด 159/21 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์
ซอย 21 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
โทรศัพท์ 0-2661-7750 โทรสาร 0-2661-7757

Blockchain Technologies for Business Strategies Course

หลักสูตร Blockchain นวัตกรรมเพื่อกลยุทธ์ธุรกิจ

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565	
Day 1	รายละเอียดหัวข้อการอบรม
09:00 - 09:30 น.	<p>ความหมาย ที่มาและความสำคัญของบล็อกเชน</p> <p>ทำไมบล็อกเชนจึงมีอิทธิพลในการพัฒนาเทคโนโลยีในปัจจุบัน</p> <p>โดย อ.ดนัยรัฐ ธนบดีธรรมจารี Digital Transformation and Enterprise Architecture</p>
09:30-10:30 น.	<p>การประมวลผลแบบกระจายศูนย์คืออะไร มีข้อดีและข้อจำกัดอย่างไร</p> <p>หลักการและขั้นตอนการทำงานของบล็อกเชน</p> <p>โดย อ.ดนัยรัฐ ธนบดีธรรมจารี Digital Transformation and Enterprise Architecture</p>
10:30-10:45 น.	พักเบรก
10:45-12:00 น.	<p>ตัวอย่าง: การนำใช้บล็อกเชนในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ รวมถึงภาคเอกชน</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ อุตสาหกรรมด้านสุขภาพ ❖ อุตสาหกรรมด้านการศึกษา ❖ อุตสาหกรรมด้านอสังหาริมทรัพย์ ❖ อุตสาหกรรมด้านการเงิน ❖ อุตสาหกรรมด้านการประกันภัย ❖ อุตสาหกรรมด้านเกษตร ❖ ด้านอุตสาหกรรมอื่น ๆ <p>สรุป ประโยชน์ของบล็อกเชนและข้อสังเกตต่าง ๆ</p> <p>โดย อ.ดนัยรัฐ ธนบดีธรรมจารี Digital Transformation and Enterprise Architecture</p>
12:00-13:00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00-14:30 น.	<p>การวิเคราะห์ความพร้อมขององค์กรสู่การใช้เทคโนโลยีบล็อกเชน</p> <p>การตั้งเป้าหมายและการกำหนดกลยุทธ์สำหรับองค์กรที่ต้องการใช้เทคโนโลยีบล็อกเชน</p> <p>กิจกรรมกลุ่ม: การวิเคราะห์ความพร้อมของสภาพแวดล้อมองค์กรและการตั้งเป้าหมายรวมถึงการกำหนดกลยุทธ์ สำหรับการใช้เทคโนโลยีบล็อกเชน</p> <p>โดย อ.ดนัยรัฐ ธนบดีธรรมจารี Digital Transformation and Enterprise Architecture</p>
14:30-14:45 น.	พักเบรก
14:45-15:50 น.	<p>เรียนรู้เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องในบล็อกเชนสำหรับผู้บริหาร</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ เทคโนโลยี Peer to Peer สำหรับผู้บริหาร ❖ เทคโนโลยี Public Key Infrastructure และ Digital Identity สำหรับผู้บริหาร ❖ เทคโนโลยี Cryptocurrency สำหรับผู้บริหาร ❖ เทคโนโลยี Fintech และ DeFi สำหรับผู้บริหาร ❖ เทคโนโลยี Bitcoin และ Digital Wallet สำหรับผู้บริหาร

	โดย อ.ดนัยรัฐ ธนบดีธรรมจารี Digital Transformation and Enterprise Architecture
15:50-16:00 น.	บทสรุป Day 1
วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565	
Day 2	รายละเอียดหัวข้อการอบรม
09.00-10.30 น.	<p>การวิเคราะห์และบล็อกเชนในแผนกต่าง ๆ ขององค์กร</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ งานด้านการพัฒนากระบวนการทำงานให้มีความปลอดภัยสูง และตรวจสอบย้อนกลับได้ ❖ งานด้านการตลาด และการประสานงานกับพันธมิตรต่าง ๆ ❖ งานด้านการเงิน และสัญญาต่าง ๆ ❖ งานด้านการตรวจสอบ การควบคุมคุณภาพ และการจัดการความเสี่ยง ❖ งานด้านการติดตามผลการดำเนินการ ❖ งานด้านการวิจัยและนวัตกรรม ❖ งานด้านบุคลากร <p>กิจกรรมกลุ่ม: การวิเคราะห์และบล็อกเชนในแผนกต่าง ๆ ขององค์กร โดยเครื่องมือพิมพ์เขียวองค์กร โดย อ.ดนัยรัฐ ธนบดีธรรมจารี Digital Transformation and Enterprise Architecture</p>
10.30-10.45 น.	พักเบรก
10.45-12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ❖ แนะนำเข้าสู่บล็อกเชน 2.0 การทำงานของอีเธอเรียม (Ethereum) และ Smart Contract ❖ Token คืออะไร มีประโยชน์อะไรบ้าง ❖ การทำงานของ Token และความแตกต่างของ Coin (เหรียญ) กับ Token มีอะไรบ้าง ❖ Non-Fungible Token (NFT) คืออะไร มีประโยชน์และข้อสังเกตอะไรบ้าง ❖ Distributed App (DApp) คืออะไร มีประโยชน์และข้อสังเกตอะไรบ้าง <p>โดย อ.ดนัยรัฐ ธนบดีธรรมจารี Digital Transformation and Enterprise Architecture</p>
12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00-14.30 น.	<p>การวิเคราะห์และออกแบบการนำใช้เทคโนโลยีบล็อกเชนในงาน และกระบวนการต่างๆภายในองค์กร ด้วยเครื่องมือการออกแบบการทำงานและการติดตาม (Design and Track Worksheet)</p> <p>กิจกรรม: การวิเคราะห์และออกแบบการนำใช้เทคโนโลยีบล็อกเชนในงาน และกระบวนการต่างๆภายในองค์กรด้วยเครื่องมือการออกแบบการทำงานและการติดตาม (Design and Track Worksheet)</p> <p>โดย อ.ดนัยรัฐ ธนบดีธรรมจารี Digital Transformation and Enterprise Architecture</p>
14.30-14.45 น.	พักเบรก
14:45-15:50 น.	<p>การกำหนดแผนการทำงานและระยะความสำเร็จของการนำใช้เทคโนโลยีบล็อกเชน</p> <p>กิจกรรม: การกำหนดแผนการทำงานและระยะความสำเร็จของการนำใช้เทคโนโลยีบล็อกเชน</p> <p>แนวทางการวัดผลและการพัฒนาต่อเนื่องสำหรับการนำใช้เทคโนโลยีบล็อกเชน หลักธรรมาภิบาล และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>โดย อ.ดนัยรัฐ ธนบดีธรรมจารี Digital Transformation and Enterprise Architecture</p>
15:50-16:00 น.	บทสรุป Day 2

หลักสูตร Blockchain นวัตกรรมเพื่อกลยุทธ์ธุรกิจ Blockchain Technologies for Business Strategies Course

วันที่ 29 - 30 พฤศจิกายน 2565

ณ โรงแรมเมอร์เคียว กรุงเทพฯ สุขุมวิท 24 (BTS สถานีพร้อมพงษ์ ทางออก 4)

โปรโมชั่นพิเศษ !!



ลงทะเบียนเรียนแบบ Online 2 ท่านขึ้นไป เพียงท่านละ 12,733 บาท
จากปกติ 1 ท่าน 14,873 บาท ลงทะเบียนตั้งแต่วันที่ 1 - 1 พฤศจิกายน 65

กรอกรายละเอียดข้อมูลและลงทะเบียน

กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ท่านต้องการเข้าร่วม
☐ แบบ Offline ☐ แบบ Online

1. ชื่อ.....นามสกุล.....ตำแหน่ง.....
E-mail.....
(อีเมลที่พิมพ์ใหญ่)
อาหาร: ☐ ปกติ ☐ ฮาลาล ☐ มังสวิรัติ Tel:มือถือ.....
2. ชื่อ.....นามสกุล.....ตำแหน่ง.....
E-mail.....
(อีเมลที่พิมพ์ใหญ่)
อาหาร: ☐ ปกติ ☐ ฮาลาล ☐ มังสวิรัติ
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 13 หลัก (หน่วยงาน).....
ที่อยู่(สำหรับออกใบเสร็จ)เลขที่.....
หมู่บ้าน.....
ตำบล.....
อำเภอ.....
จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์.....
โทรสาร.....
ผู้ประสานงาน.....
เว็บไซต์: www.rethinkacademyth.com
อีเมล: pimphatsara@absolutealliances.com
เบอร์โทร: +66 02-661-7757
สถานที่: บริษัท เอ็มไอที อีเอสเอช (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 159/21 อาคารเสรมบิต (ประเทศไทย) จำกัด
ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา
กรุงเทพฯ 10110

แบบลงทะเบียน

ลงทะเบียนเรียนแบบ On-Site 2 ท่านขึ้นไป เพียงท่านละ 14,873 บาท
จากปกติ 1 ท่าน 17,013 บาท ลงทะเบียนตั้งแต่วันที่ 1 - 1 พฤศจิกายน 65

อัตราค่าลงทะเบียน Online

รายละเอียดค่าลงทะเบียน 1 ท่าน	จำนวนเงิน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษี หัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย
อาหาร / ผู้ลงทะเบียน	15,900	1,113	17,013	159	16,854
ที่พัก / ผู้ลงทะเบียน	15,900	1,113	17,013	477	16,536
รวมยอดค่าลงทะเบียน 2 ท่านขึ้นไป					
อาหาร / ผู้ลงทะเบียน	13,900	973	14,873	139	14,734
ที่พัก / ผู้ลงทะเบียน	13,900	973	14,873	417	14,456

หมายเหตุ: อัตราค่าลงทะเบียนออนไลน์นี้ใช้สำหรับค่าลงทะเบียน 2 วัน อาหารกลางวัน และเอกสารประกอบการสัมมนา

อัตราค่าลงทะเบียน Online

รายละเอียดค่าลงทะเบียน 1 ท่าน	จำนวนเงิน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษี หัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย
อาหาร / ผู้ลงทะเบียน	13,900	973	14,873	139	14,734
ที่พัก / ผู้ลงทะเบียน	13,900	973	14,873	417	14,456
รวมยอดค่าลงทะเบียน 2 ท่านขึ้นไป					
อาหาร / ผู้ลงทะเบียน	11,900	833	12,733	119	12,614
ที่พัก / ผู้ลงทะเบียน	11,900	833	12,733	357	12,376

วิธีการลงทะเบียน

1. กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน พร้อมแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay In slip) ส่งกลับมายัง (ในพหุ) 02-6617757 หรือ (อีเมล) pimphatsara@absolutealliances.com, tanya@absolutealliances.com และ Manas@hok@absolutealliances.com หรือลงทะเบียนออนไลน์ที่ www.rethinkacademyth.com ภายในวันที่ 11 พฤศจิกายน 65
2. เมื่อได้รับรายละเอียดการลงทะเบียน บริษัทจะยืนยันการลงทะเบียนให้ทราบภายใน 3 วัน หากไม่ได้รับการยืนยัน กรุณาติดต่อบริษัท โทร: 02-6617750 ต่อ 221, 222 และ 223
3. สำหรับข้าราชการ สามารถยกเลิกการลงทะเบียนได้ตามระเบียบการราชการล่วงหน้า 3 วัน หากไม่ได้รับการยืนยันการชำระเงินระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และสามารถหักภาษี ณ ที่จ่าย 1 %
4. สำหรับบริษัทเอกชน (นอกเหนือ-ที่อยู่) ที่ต้องการหักภาษี ณ ที่จ่าย 3 % จะต้องชำระค่าลงทะเบียนเป็นเงินจำนวน (กรณีไม่ชำระเงินก่อนการหักภาษี ณ ที่จ่าย 3 % จะต้องชำระค่าลงทะเบียนเป็นเงินจำนวน) 5. วันก่อนวันลงทะเบียน 3 วัน กรุณาแจ้งให้ทราบก่อนล่วงหน้า 3 วัน หากไม่ได้รับการยืนยันการชำระเงินล่วงหน้า 7 วันทำการ 6. การยกเลิกการลงทะเบียน จะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการ ก่อนวันสัมมนา (ผู้ร่วมสัมมนาจะได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่ค่าเดินทางจะไม่คืน)

การชำระเงิน

สามารถชำระเป็นเช็ค หรือ โอนเงินผ่านธนาคาร (Pay In) เข้าบัญชี ส่งรายชื่อใบแจ้ง
ที่อยู่ บริษัท เอ็มไอที อีเอสเอช (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 159/21 อาคารเสรมบิต ทาวเวอร์ อี 14 ห้อง 401
ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา
กรุงเทพฯ 10110
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105545083803

ธนาคารกรุงไทย สาขาอาคารเสรมบิต
บัญชีออมทรัพย์ 085-0-12124-8

ธนาคารกรุงไทย สาขาถนนสุขุมวิท
บัญชีออมทรัพย์ 925-0-07304-7

ธนาคารกรุงไทย สาขาสุขุมวิท 33 (บางกอก)
บัญชีออมทรัพย์ 003-2-42408-4