



www.kfi.co.th LINE : Kfii FB : ศูนย์ฝึกอบรมและทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน เคเอฟไอ



PROFILE COMPANY

KNOWLEDGE FIRE INFINITY.,LTD
บริษัท โนว์เลจ ไฟร์ อินฟินิตี้ จำกัด
สถาบัน เคเอฟไอ
ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน เคเอฟไอ



38/11 หมู่ 1 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
TEL :02-986-5883 , 089-030-3533 FAX : 02-986-5886

HISTORY ความเป็นมา

บริษัท โนวเลจ ไฟร์ อินฟินิตี้ จำกัด หรือ สถาบัน KFI

เป็นกลุ่มคนที่ใช้ความรู้ความสามารถในเชิงบริหาร และการปฏิบัติที่มีประสบการณ์ตรงมากกว่า 20 ปี ในด้านวิศวกรรม ความปลอดภัยอาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม การบริหารจัดการองค์กร กฎหมาย และการพัฒนาศักยภาพ ทรัพยากรมนุษย์ มาร่วมกันออกแบบสถาบันการศึกษา ฝึกอบรมทั้งภาคทฤษฎีและการปฏิบัติ เพื่อผู้ศึกษาจะได้พัฒนาให้สัมฤทธิ์ผลและเกิดคุณค่าต่อตนเอง และ ส่วนรวมจึงกลายมาเป็นสถาบัน เค เอฟ ไอ ภายใต้บริษัท โนวเลจ ไฟร์ อินฟินิตี้ จำกัด

VISION วิสัยทัศน์

“สถาบัน เค เอฟ ไอ”

สถานฝึกอบรมเชิงประยุกต์เพื่อการพัฒนาทักษะทางวิศวกรรม
และธุรกิจสู่ความเป็นมืออาชีพระดับมาตรฐานสากล

Institute of Applied Training for Engineering
and Business skills Development to Global
standard professional

K = Knowledge is power F = Future is challenge I = Infinity is Improve

สร้างความรู้ สู่การพัฒนา เกิดความเชี่ยวชาญ อย่างมีคุณภาพ

MISSION พันธกิจ

1

สร้างและพัฒนาบุคลากรของกลุ่มธุรกิจบริษัท แมก้าแพลนเน็ต จำกัด ให้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในด้านวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล รวมถึงการพัฒนาบุคลากรเพื่อออกสู่ตลาดภายนอก



2

จัดการความรู้ การฝึกอบรม สัมมนาที่มุ่งเน้นมาตรฐานและคุณภาพทางวิชาการ เชิงประยุกต์ให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากลด้านวิศวกรรมและธุรกิจ



3

สร้างเครือข่าย ร่วมมือ สนับสนุน ในการผลิตผลงานการวิจัย สร้างสรรค์ นวัตกรรม ในลักษณะบูรณาการและสหวิทยาการ กับสถาบันการศึกษาและหน่วยงานต่างๆ เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและการศึกษา

AFFAIR ธุรกิจ



สถาบัน KFI จัดฝึกอบรม สัมมนา การบริหารจัดการ

- ทางวิศวกรรมควบคุม วิศวกรรมป้องกันและระงับอัคคีภัย กฎหมายการป้องกันความเสี่ยงทุกมิติ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- การบริหารพัฒนาธุรกิจ ทรัพยากรมนุษย์ และเทคโนโลยี สู้สังคมทันสมัย
- ร่วมมือ ส่งเสริม สนับสนุนงานทางวิชาการ งานวิจัย สร้างสรรค์นวัตกรรมด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
- พัฒนามาตรฐานฝีมือแรงงานให้ตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน

AFFAIR ธุรกิจ



ศูนย์ฝึกอบรมและทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน KFI

ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1

ช่างเครื่องปรับอากาศในบ้านและการพาณิชย์ขนาดเล็ก ระดับ 1



อบรม ทดสอบภาคทฤษฎี ภาคปฏิบัติ ประเมินความรู้ความสามารถ
หลักสูตร ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1

ศูนย์ฝึกอบรมและทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน KFI
AN INSTITUTE BY KNOWLEDGE FIRE INFINITY

นายเอกพล สมบุญดี

วุฒิบัตรผ่านการอบรมจาก เท เอฟ ไอ

บัตรประจำตัวช่างไฟฟ้า
ออกโดย ศูนย์ประเมินความรู้ความสามารถอาคารฯ ๒๙/๕(๖)
สถานมาตรฐานฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน

ประกาศนียบัตรผ่านการทดสอบ
มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ

หนังสือรับรองความรู้ความสามารถ
ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร
ออกโดย ศูนย์ประเมินความรู้ความสามารถอาคารฯ
๒๙/๕(๖) สถานมาตรฐานฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน

ครบทุกกระบวนการภายใน 3 วัน สนใจติดต่อ สอบถาม/สำรองที่นั่ง โทร. 089-030-3533 Line : @kfii



AFFAIR ธุรกิจ

ศูนย์ฝึกอบรมและทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน KFI ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 ช่างเครื่องปรับอากาศในบ้านและการพาณิชย์ขนาดเล็ก ระดับ 1



**อบรม ทดสอบภาคทฤษฎี ภาคปฏิบัติ ประเมินความรู้ความสามารถ
หลักสูตร ช่างเครื่องปรับอากาศภายในบ้านและการพาณิชย์ขนาดเล็ก ระดับ 1**

สถาบันเทคโนโลยี ฝึกอบรม KFI บริษัท
KFI INSTITUTE BY KNOWLEDGE FIRE INFINITY

นายเกอเฟิง สมบุดี

วุฒิบัตรผ่านการอบรมจาก เค เอฟ ไอ

บัตรประจำตัวช่างเครื่องปรับอากาศ
ออกโดย ศูนย์ส่งเสริมความรู้ความสามารถทางการ ๖๖/๕(๖)
สมาคมผู้ตรวจราชการ จังหวัดอุบลราชธานี

ประกาศนียบัตรผ่านการทดสอบ
มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ

หนังสือรับรองความรู้ความสามารถ
ช่างเครื่องปรับอากาศฯ
ออกโดย ศูนย์ส่งเสริมความรู้ความสามารถทางการ ๖๖/๕(๖)
สมาคมผู้ตรวจราชการ จังหวัดอุบลราชธานี

ครบทุกกระบวนการภายใน 3 วัน สนใจติดต่อ สอบถาม/สำรองที่นั่ง โทร. 089-030-3533 Line : @kfii



KFI PORTFOLIO

ผลงานที่ผ่านมา

ได้รับมาตรฐาน SME Start up
ในการประกวดรางวัล SME Start up Award ครั้งที่ 4



“วิศวกรรมจะนำสังคมผ่านวิกฤต 2020 ได้อย่างไร”
งานวิศวกรรมแห่งชาติ 2563 Impact Forum เมืองทองธานี



KFI PORTFOLIO

ผลงานที่ผ่านมา

นำเสนอผลงานวิจัยในหัวข้อ
“การพัฒนาแอปพลิเคชันระบบแจ้งเตือนและช่วยเหลือเหตุอัคคีภัย
ในอาคารสาธารณะแบบครบวงจร (Nortek evacuation)”
ในงานวิศวกรรมแห่งชาติ 2566



ความรับผิดชอบต่อสังคม CSR



ให้ความรู้กับนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
ธัญบุรี

การอบรมในหัวข้อ : การเอาตัวรอดจากเหตุการณ์เพลิงไหม้



ให้ความรู้กับนักศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร

การอบรมในหัวข้อ : การเอาตัวรอดจากเหตุการณ์เพลิงไหม้



สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 14 กระทรวงแรงงาน

ส่งมอบหน้ากากอนามัย ให้กับสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 14 เพื่อป้องกันและช่วยลดการแพร่เชื้อ โครonavirus โคโรนา 19



ให้ความรู้กับนักศึกษา มหาวิทยาลัยศรีปทุม บางเขน

การอบรมในหัวข้อ : IOT กับระบบวิศวกรรมป้องกันและระงับ
อัคคีภัยในอาคาร



อบรมให้ความรู้กับผู้ประกอบการและชาวบ้านชุมชน
ตลาดน้ำสองคลองวัดตลิ่งชัน

การอบรมในหัวข้อ : การเอาตัวรอดจากเหตุเพลิงไหม้มุ่งเสนอ
ประเด็นเกี่ยวกับความรู้ด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัยด้วย
รูปแบบการจัดการความรู้ที่เหมาะสมให้แก่ประชากร คือบรรดาผู้
ค้าขาย ลูกค้า นักท่องเที่ยว และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในแหล่งท่องเที่ยว
ตลาดน้ำสองคลองวัดตลิ่งชัน เขตตลิ่งชัน กทมฯ

สมาชิกสมาคม MEMBER OF ASSOCIATION

แบบ มฐ. ๒


ใบอนุญาต
เป็นผู้ดำเนินการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน

เลขที่ ป1๓๐๐๓๕๓/๒๕๖๕

ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท โนว์คอร์ท โฟร์ อินโนเวทีฟ จำกัด

ได้รับอนุญาตเป็นผู้ดำเนินการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๕
ในเขตจังหวัด ปทุมธานี ในสาขาอาชีพ ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
สาขา ช่างติดตั้งภายในอาคาร ระดับ ๓
ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ใช้ชื่อภาษาไทยว่า "เค.เอส.ไอ."

ใช้ชื่อภาษาอังกฤษว่า " KFI Skill Standard Testing Center "

ตั้งอยู่เลขที่ ๓๘/๔๒๖ หมู่ที่ ๓ ต.ระอาก/ชอ.
ถนน ตำบล/แขวง คลองหนึ่ง อำเภอ/เขต คลองหลวง
จังหวัด ปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ ๑๒๑๕๐
โทรศัพท์ ๐๒-๕๘๖๕๘๓ E-mail Admin_kfiskfi.co.th

ออกให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕


(นางกัญญา ศิริประธาน)
ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๑๔ ปทุมธานี
นายทะเบียน

ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร

ช่างเครื่องปรับอากาศในบ้าน และการพาณิชย์ขนาดเล็ก

แบบ มฐ. ๒


ใบอนุญาต
เป็นผู้ดำเนินการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน

เลขที่ ป1๓๐๐๓๕๓/๒๕๖๕

ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท โนว์คอร์ท โฟร์ อินโนเวทีฟ จำกัด

ได้รับอนุญาตเป็นผู้ดำเนินการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๕
ในเขตจังหวัด ปทุมธานี ในสาขาอาชีพ ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
สาขา ช่างเครื่องปรับอากาศในบ้านและการพาณิชย์ขนาดเล็ก ระดับ ๓
ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ใช้ชื่อภาษาไทยว่า "เค.เอส.ไอ."

ใช้ชื่อภาษาอังกฤษว่า " KFI Skill Standard Testing Center "

ตั้งอยู่เลขที่ ๓๘/๔๒๖ หมู่ที่ ๓ ต.ระอาก/ชอ.
ถนน ตำบล/แขวง คลองหนึ่ง อำเภอ/เขต คลองหลวง
จังหวัด ปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ ๑๒๑๕๐
โทรศัพท์ ๐๒-๕๘๖๕๘๓ E-mail Admin_kfiskfi.co.th

ออกให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕


(นางกัญญา ศิริประธาน)
ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๑๔ ปทุมธานี
นายทะเบียน

สมาชิกสมาคม MEMBER OF ASSOCIATION

สภาวิศวกร



เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ในการทำงาน ระดับหัวหน้างานและระดับบริหาร

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ

ร่วมมือทางวิชาการ



บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ
ระหว่าง
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดย คณะวิศวกรรมศาสตร์วิศวกรรมศาสตร์
และ
บริษัท โนว์เทคโนโลยี อินฟินิตี้ จำกัด

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการฉบับนี้ทำขึ้น ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งอยู่ที่ ๕๐ ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐๐ โดย รองศาสตราจารย์ อรรถพร เชื้อเฟื่อง ตำแหน่ง คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์วิศวกรรมศาสตร์ โดยมอบอำนาจ ซึ่งต่อไปในบันทึกความร่วมมือนี้เรียกว่า "มหาวิทยาลัย" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท โนว์เทคโนโลยี อินฟินิตี้ จำกัด ซึ่งอยู่ที่ เลขที่ ๓๘/๔๖๓ หมู่ ๑ ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐ โดย ว่าที่ร้อยตรีหญิง สิตตา คำเมือง และ นายอภิสิทธิ์ รุ่งเลิศอรนย์ ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันในที่สุดลงนามกับ ซึ่งต่อไปในบันทึกความร่วมมือนี้เรียกว่า "KFI" อีกฝ่ายหนึ่ง

เนื่องด้วยทั้งสองฝ่ายตระหนักถึงความสำคัญของการร่วมมือทางวิชาการและการวิจัย ทางวิศวกรรมศาสตร์ ความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพัฒนาบุคลากร ของทั้งสองหน่วยงาน ให้ทันสมัย ก้าวหน้า ก้าวทันความเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในปัจจุบันและสอดคล้องกับทิศทางทางการพัฒนาของประเทศ ในอันที่จะมุ่งเน้นการประสานความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาคส่วนที่มีภารกิจเกี่ยวข้อง เพื่อการบูรณาการร่วมกันอย่างเป็นรูปธรรม ให้เกิดความก้าวหน้าในเชิงการศึกษา การอุตสาหกรรม และสังคมของประเทศอย่างมีคุณภาพ เกิดประโยชน์สูงสุด สามารถนำไปต่อยอดในเชิงพาณิชย์ได้

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

บริษัท โนว์เทคโนโลยี อินฟินิตี้ จำกัด

ลงชื่อ _____
(รองศาสตราจารย์ อรรถพร เชื้อเฟื่อง)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์วิศวกรรมศาสตร์
ผู้มีอำนาจ

ลงชื่อ _____
(ว่าที่ร้อยตรีหญิง สิตตา คำเมือง)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท โนว์เทคโนโลยี อินฟินิตี้ จำกัด

ลงชื่อ _____ พยาน
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประวิทย์ ชูสูง)
รองคณบดีฝ่ายพัฒนาศึกษา

ลงชื่อ _____ พยาน
(นายอภิสิทธิ์ รุ่งเลิศอรนย์)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท โนว์เทคโนโลยี อินฟินิตี้ จำกัด

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2563

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2563



บันทึกความร่วมมือด้านวิชาการและวิชาชีพวิศวกรรม
Memorandum of Understanding on Academic and Engineering

ระหว่าง
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
กับ
สถาบัน KFI ภายใต้ บริษัท โนว์เทคโนโลยี อินฟินิตี้ จำกัด

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้ ทำขึ้น เมื่อวันที่

ระหว่าง วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ซึ่งอยู่เลขที่ ๔๘๘ ซอยรามคำแหง ๓๔ (เทศบาล ๑) แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐๐ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.วิจิตรพร ภาสกริก นายวิศวกรสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ซึ่งลงนามในบันทึกความร่วมมือฉบับนี้เรียกว่า "สทศ." ฝ่ายหนึ่ง กับ สถาบัน KFI ภายใต้ บริษัท โนว์เทคโนโลยี อินฟินิตี้ จำกัด ซึ่งอยู่เลขที่ ๓๘/๔๖๓ หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง ปทุมธานี ๑๒๑๒๐ โดย ดร.ประวิทย์ ชูสูง กรรมการบริหาร กลุ่มบริษัทโนวเทค แม็ค แอสเซนส์ ซึ่งลงนามในบันทึกความร่วมมือฉบับนี้เรียกว่า "KFI" อีกฝ่ายหนึ่ง

โดยที่ สทศ. และ KFI มีความประสงค์จะร่วมมือกันทางวิชาการและวิชาชีพด้านวิชาชีพวิศวกรรม เพื่อพัฒนาส่งเสริมการช่างแห่งประเทศไทย

ลงชื่อ _____
(รองศาสตราจารย์ ดร.วิจิตรพร ภาสกริก)
นายวิศวกรสถานแห่งประเทศไทย
ในพระบรมราชูปถัมภ์

ลงชื่อ _____
ดร.ประวิทย์ ชูสูง
ประธานกรรมการบริษัท
กลุ่มบริษัท แม็ค แอสเซนส์ จำกัด

พยาน _____
(นายอภิสิทธิ์ รุ่งเลิศอรนย์)
เลขานุการวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
ในพระบรมราชูปถัมภ์

พยาน _____
(นายอภิสิทธิ์ รุ่งเลิศอรนย์)
ผู้ช่วยกรรมการสถาบัน KFI
ภายใต้ บริษัท โนว์เทคโนโลยี อินฟินิตี้ จำกัด



บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ
ระหว่าง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
กับ
บริษัท โนว์เทคโนโลยี อินฟินิตี้ จำกัด



บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ ทำขึ้น ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เมื่อวันที่ ๑๙ เดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ซึ่งอยู่เลขที่ ๑๕๓ หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองหก อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๑๐ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สมชาย ฆิวลาต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ผู้มีอำนาจลงนามผูกพัน ปรากฏตามสำเนาประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง แต่งตั้งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๓ หมวด ๑ แห่งกฏบัตรบันทึกข้อตกลงฉบับนี้ ซึ่งต่อไปในบันทึกข้อตกลงฉบับนี้เรียกว่า "มหาวิทยาลัย" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท โนว์เทคโนโลยี อินฟินิตี้ จำกัด เลขที่ ๓๘/๔๖๓ หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐ โดย ว่าที่ร้อยตรีหญิง สิตตา คำเมือง ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันบริษัท ปรากฏตามแนบ ๒ แนบท้ายบันทึกข้อตกลงฉบับนี้ ซึ่งต่อไปในบันทึกข้อตกลงฉบับนี้ เรียกว่า "KFI" อีกฝ่ายหนึ่ง

ด้วยมหาวิทยาลัย และ KFI ตระหนักถึงความสำคัญของการร่วมมือทางวิชาการ และการวิจัย ทางวิศวกรรมศาสตร์ ความก้าวหน้า ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการพัฒนาบุคลากรของทั้งสองหน่วยงาน ให้ทันสมัย ก้าวหน้า ไปตามสถานการณ์ความเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในปัจจุบัน สอดคล้องกับทิศทางความเป็นไปของประเทศในอันที่จะมุ่งเน้นการประสานความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาคส่วนที่มีภารกิจเกี่ยวข้อง เพื่อการบูรณาการร่วมกันอย่างเป็นรูปธรรม ให้เกิดความก้าวหน้าในเชิงการศึกษา การอุตสาหกรรม และสังคมของประเทศอย่างมีคุณภาพ เกิดประโยชน์สูงสุด สามารถนำไปต่อยอดในเชิงพาณิชย์ได้ เพื่อการบรรลุภารกิจตามเจตนารมณ์ข้างต้น

ลงชื่อ _____
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สมชาย ฆิวลาต)
อธิการบดี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ลงชื่อ _____
(ว่าที่ร้อยตรีหญิง สิตตา คำเมือง)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท โนว์เทคโนโลยี อินฟินิตี้ จำกัด

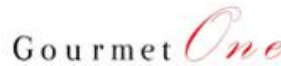
ลงชื่อ _____ พยาน
(รองศาสตราจารย์ ประวิทย์ ชูสูง)
รองอธิการบดี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ลงชื่อ _____ พยาน
(นายอภิสิทธิ์ รุ่งเลิศอรนย์)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท โนว์เทคโนโลยี อินฟินิตี้ จำกัด

อ้างอิง Customer References



อ้างอิง Customer References



ตัวอย่างหลักสูตรฝึกอบรม

หลักสูตรด้านวิศวกรรมป้องกันและระงับอัคคีภัย

- หลักสูตรระบบวิศวกรรมป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ
- หลักสูตรการตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษา ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย
- หลักสูตรการออกแบบ ติดตั้ง และบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง
- หลักสูตรระบบดับเพลิงภายในอาคาร
- หลักสูตรการตรวจสอบ ทดสอบ ระบบท่อแห้งชะลอน้ำเข้า (Pre Action System) และ ระบบหมอกน้ำดับเพลิง (Water Mist System)

ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน

- หลักสูตรช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1
- หลักสูตรช่างเครื่องปรับอากาศในบ้านและการพาณิชย์ขนาดเล็ก ระดับ 1

หลักสูตรช่างเทคนิค

- หลักสูตรการเขียนโปรแกรม PLC ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าขั้นพื้นฐาน

ตัวอย่างหลักสูตรฝึกอบรม

หลักสูตรด้านความปลอดภัย

- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร
- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน
- ปีนชั้นชนิดเหนือศีรษะ ปีนชั้นขาสูง และป็นชั้นอยู่กับที่ชนิดอื่น ทฤษฎี/ปฏิบัติ
- การอบรมหรือทบทวนการทำงานเกี่ยวกับป็นชั้น
- ผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ และผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ
- ผู้อนุญาต ในการทำงานที่อับอากาศ
- ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าและการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอันตรายไฟฟ้าสำหรับลูกจ้าง
- การจัดการความปลอดภัยจากอัคคีภัย ระบบพลังงานแสงอาทิตย์และระบบกักเก็บพลังงาน
- การซ่อมแผนฉุกเฉิน กรณีเกิดเหตุไฟไหม้ระบบพลังงานแสงอาทิตย์
- การจัดการความปลอดภัยจากอัคคีภัย ยานยนต์ไฟฟ้า
- การบริหารจัดการความเสี่ยงด้านอัคคีภัย
- ความปลอดภัยการใช้รถยก และการตรวจสอบบำรุงรักษา
- ความปลอดภัยการใช้รถยก และการตรวจสอบบำรุงรักษา ทฤษฎีและปฏิบัติ
- ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตรายและการจัดการกรณีสารเคมีรั่วไหล
- การจัดการสารเคมีอันตราย และฝึกซ้อมแผนเผชิญเหตุโต้ตอบสารเคมี (อุตสาหกรรม)
- ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับก๊าซอัด
- การบริหารจัดการอาคาร
- การปฐมพยาบาลเบื้องต้น (First Aid)

ตัวอย่างหลักสูตรฝึกอบรม

หลักสูตรด้านความปลอดภัย

- ความปลอดภัยในการทำงานบนพื้นที่สูง ทฤษฎี/ปฏิบัติ
- การติดตั้งและตรวจสอบนั่งร้านอย่างปลอดภัย
- ผู้เฝ้าระวังไฟ ตามมาตรฐานสากล
- ความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำ หม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน และภาชนะรับแรงดัน
- การจัดการความปลอดภัยการระเบิดของฝุ่น
- ความปลอดภัยในการใช้ลิฟต์ขนส่ง
- ความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับลูกจ้างทั่วไป และลูกจ้างใหม่
- การจัดการความปลอดภัย “สำหรับผู้รับเหมางาน”
- ระบบการตัดแยกพลังงาน LOCK OUT/TAG OUT
- โรครจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
- ระบบการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ความปลอดภัยในการทำงานจากรังสี สำหรับลูกจ้างที่ปฏิบัติงานและการตรวจวัดปริมาณรังสี
- การใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
- การบริหารจัดการความเสี่ยง
- การจัดการแผนฉุกเฉิน
- การบัญชาการเหตุการณ์เบื้องต้น Incident Command System (ICS)
- การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
- หลักสูตรการบำรุงรักษาซึ่งป้องกันและปรับปรุงงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
- ที่ปรึกษาจัดทำระบบมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม

บรรยากาศการฝึกอบรม





สถาบัน KFI บริหารโดย KNOWLEDGE FIRE INFINITY CO.,LTD.



38/11 หมู่ 1 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120
 ศูนย์ฝึกอบรมและทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน เคเอฟไอ
 @Kfii www.kfi.co.th
 089-030-3533

