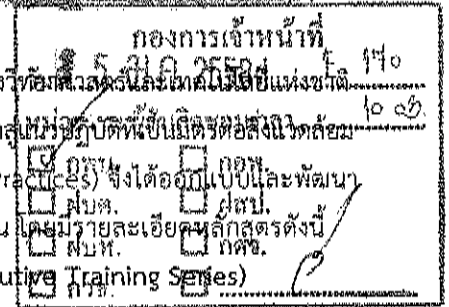
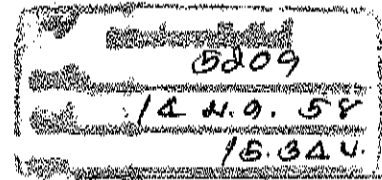


5 มกราคม ๒๕๕๘

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกอบรม
เรียน อธิบดีกรมประชาสัมพันธ์
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับแนะนำหลักสูตร



ด้วย สถาบันวิทยากร สวทช. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ได้เล็งเห็นความสำคัญในการเพิ่มระดับขีดความสามารถในการแข่งขันขององค์กรและการเข้ารับการศึกษาเพื่อพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้และทักษะที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานในองค์กร อันจะเป็นการพัฒนาองค์กรสู่เส้นทางของ Green Enterprise ตามแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practices) ซึ่งได้ออกแบบและพัฒนาโปรแกรมฝึกอบรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสีเขียว (Green Practices Program: GPP) ขึ้น โดยมีรายละเอียดหลักสูตรดังนี้

๑. ชุดหลักสูตรฝึกอบรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสีเขียวสำหรับผู้บริหาร (Green Executive Training Series)
 - หลักสูตรไอซีทีรักษสิ่งแวดล้อม (Green ICT Masterclass: GIM)
 - หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสีเขียว (Green for Executives: G4X)
๒. หลักสูตรฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Training Series)
 - หลักสูตรหลักการประเมินวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์ (Life Cycle Assessment: LCA)
 - หลักสูตรการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นต์ของผลิตภัณฑ์ (Carbon Footprint of Products: CFP)
 - หลักสูตรการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นต์ขององค์กร (Carbon Footprint for Organization: CFO)
 - หลักสูตรการออกแบบผลิตภัณฑ์เชิงนิเวศเศรษฐกิจ (EcoDesign of Products: ECD)
๓. หลักสูตรฝึกอบรมด้านพลังงาน (Energy Training Series)
 - หลักสูตรธุรกิจผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ขั้นพื้นฐาน (Fundamental Solar Farm Business: FSB)
 - หลักสูตรการปรับปรุงประสิทธิภาพพลังงานสำหรับอาคาร (Energy Efficiency Improvement for Buildings Masterclass: EIB)
 - หลักสูตร ISO 50001:2011 – ข้อกำหนดและการนำไปใช้งาน (Energy Management System: EnMS)
๔. หลักสูตรฝึกอบรมด้านไอซีที (ICT Training Series)
 - หลักสูตร IoT: เทคโนโลยีเปลี่ยนยุคสมัย (IoT: Game Changing Technology: IoT)
 - หลักสูตร Digital Marketing: รู้ทัน เข้าใจ และนำไปใช้ (Digital Marketing: Know its nature and use effectively: DIM)

ในการนี้ สถาบันฯ จึงขอเชิญท่านหรือส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกอบรมในหลักสูตรดังกล่าวข้างต้น โดยมีรายละเอียดตามแผ่นพับแนะนำหลักสูตร ซึ่งท่านสามารถพิจารณารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ <http://www.NSTDAacademy.com/green2015> และดูรายละเอียดการฝึกอบรมหลักสูตรอื่นๆ ที่เหมาะสมกับบุคลากรของท่านได้จากเว็บไซต์ <http://www.NSTDAacademy.com> หรือติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สถาบันวิทยากร สวทช. หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๖๔๔ ๘๑๕๐ ต่อ ๘๑๘๘๓๓ - ๘๑๘๘๔๕ ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมสามารถเบิกค่าลงทะเบียน และไม่ถือเป็นวันลาได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายศิริชัย กิตติวรพงษ์)

ผู้อำนวยการ

สถาบันวิทยากร สวทช.

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ

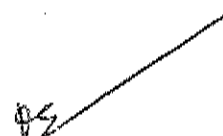
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ



สถาบันวิทยากร สวทช.

โทร. ๐ ๒๖๔๔ ๘๑๕๐ ต่อ ๘๑๘๘๔๔ (ปานทิพย์) โทรสาร. ๐ ๒๖๔๔ ๘๑๕๐

เรียน ผอ.สำนัก/ผอ.กอง, ผชช. และหัวหน้าหน่วยงาน
เพื่อโปรดทราบและเวียนแจ้งให้บุคลากรในสังกัด
ทราบโดยทั่วกัน จะเป็นพระคุณยิ่ง



(นายกิตติศักดิ์ หาญกล้า)

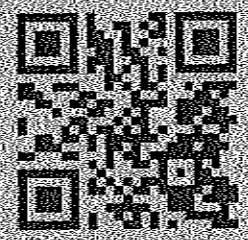
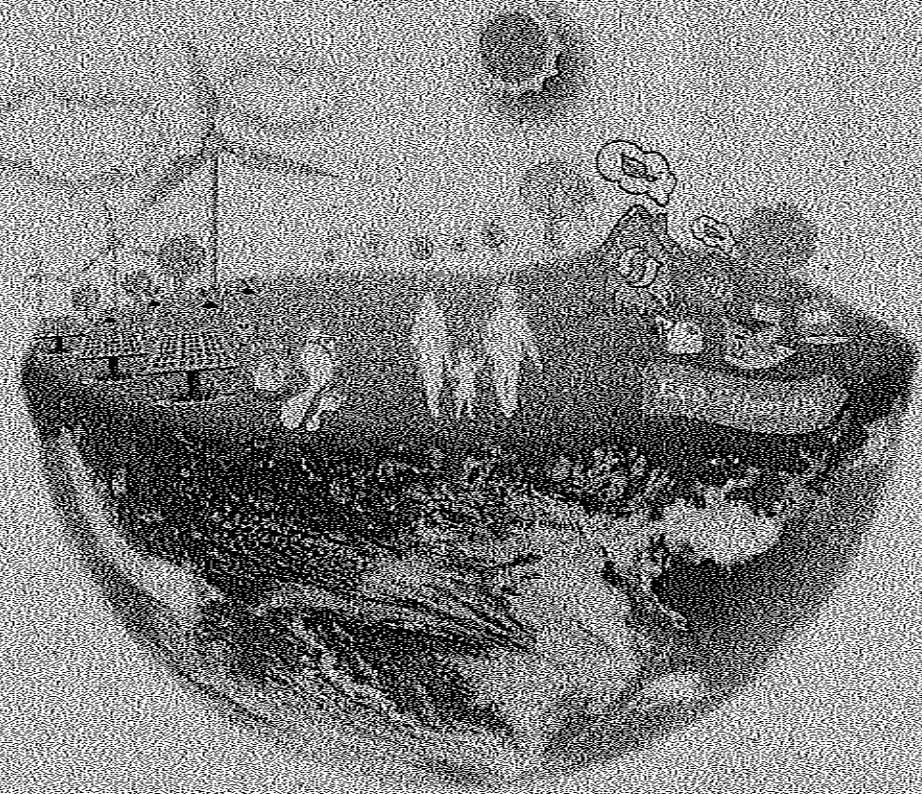
อกจ.

๑๕ ม.ค. ๕๘

Our Customers



GREEN PRACTICES PROGRAM



NSTDA Academy

สถาบันวิทยาการ สวทช. (NSTDA Academy) ได้ออกแบบและพัฒนาชุดหลักสูตรฝึกอบรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสีเขียว (Green Practices Program: GPP) เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันขององค์กรและชาวรับการเข้าสู่แนวปฏิบัติที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อันเป็นการพัฒนาองค์กรสู่เส้นทางของ Green Enterprise ตามแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practices) ประกอบด้วยหลักสูตรที่สร้างความเข้าใจ เสริมความตระหนัก และขยายผลเครือข่ายความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสีเขียวเพื่อการพัฒนาองค์กรและประเทศ มุ่งเน้นการประหยัดพลังงาน รักษาสิ่งแวดล้อม ลดค่าใช้จ่าย และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันขององค์กร เพื่อมุ่งสู่การเป็น “องค์กรสีเขียว (Green Enterprise)” และ “สังคมคาร์บอนต่ำ (Low-Carbon Society)” โดยทุกหลักสูตรประกอบด้วยภาคทฤษฎี ภาคปฏิบัติ และกรณีศึกษาที่น่าสนใจ และสามารถนำมาปรับใช้ได้จริงในองค์กร

สวทช.
NSTDA

ธุรกิจส่งออก

ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม

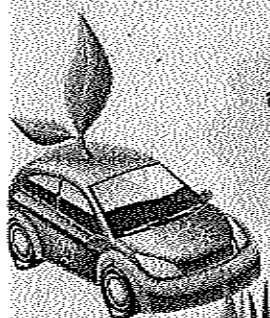
SMEs

TGO

สถาบันวิทยาการ สวทช.

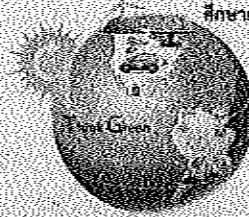
บริหารโครงการ

สถาบันอุดมศึกษา



รางวัลสีเขียวใหม่ด้าน Green สำหรับผู้บริหาร และคนเป็น Green Business Change Agent

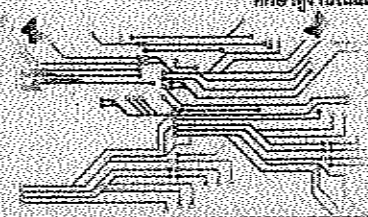
ศึกษาดูงานในและต่างประเทศ



G4X

สร้าง “ผู้นำการเปลี่ยนแปลง” ในการขับเคลื่อนองค์กร ด้วย Green ICT

ศึกษาดูงานในและต่างประเทศ



GIM

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสีเขียวสำหรับผู้บริหาร

โลจิสติกส์สิ่งแวดล้อม

เจาะตลาดสินค้าดีไซเนอร์ระดับโลก ด้วยการออกแบบผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

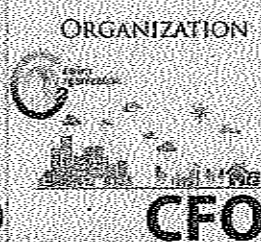
ประเมินหาปริมาณการปล่อยแก๊สเรือนกระจกจากกิจกรรมต่างๆ ขององค์กร

เพิ่มโอกาสการส่งออกสินค้าไทย ในตลาดโลกด้วยการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นต์ของผลิตภัณฑ์

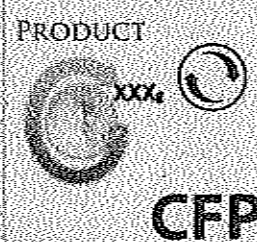
ประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์และบริการด้วยหลักการ LCA



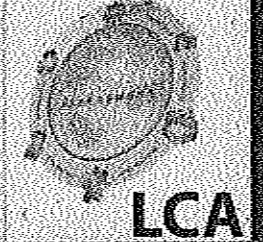
ECD



CFO



CFP



LCA

การออกแบบผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

การประเมินค่าปล่อยแก๊สเรือนกระจกขององค์กร

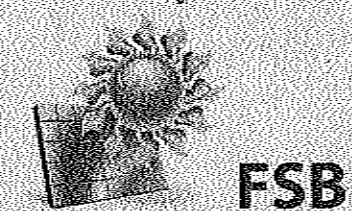
การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นต์ของผลิตภัณฑ์

หลักการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์

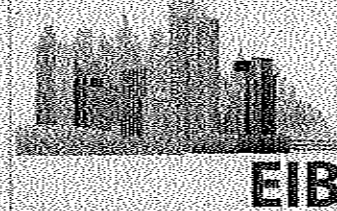
สร้างความรู้พื้นฐานในการตรวจ Solar Farm โอลิมปิกใหม่ด้านพลังงานที่ยั่งยืน ศึกษาดูงานในและต่างประเทศ

ตรวจสอบและลดการใช้พลังงานภายในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ

ถอดบทเรียนการจัดการพลังงานสู่ระบบมาตรฐานสากล ISO 50001:2011 อย่างมืออาชีพ



FSB



EIB



EnMS

รู้จักผลิตภัณฑ์จากพลังงานแสงอาทิตย์อย่างถ่องแท้

ความรู้ที่ประเมินประสิทธิภาพพลังงานภายในห้องอาคาร

ISO 50001:2011 จัดระบบและทำให้องค์กร

ป้อนข้อมูลไปโดย Internet of Things และวิธีการทำงานกับเทคโนโลยีใหม่ล่าสุดของธุรกิจ

รู้คน รู้ใจ และใช้เทคโนโลยี ศิล และขอเอาใจชาวตลาดใหม่ๆ ไปใช้ในการตลาดในยุคดิจิทัล



IoT



DIM