

Green Procurement: การจัดซื้อ-จัดหาเพื่อความยั่งยืน

Green Procurement Policy for Sustainable Procurement



IMPORTANCE

Green Procurement Policy จะเป็นกฎเกณฑ์การจัดซื้อสมัยใหม่ที่ฝ่ายจัดซื้อ ต้องเรียน ต้องเรียนรู้ เพื่อเป็นแนวทางการบริหารจัดการจัดซื้อในอนาคต ซึ่งคุณากรกิจมุ่งเน้นการจัดการเชิงอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เพื่อขับเคลื่อนสู่ความเป็นธุรกิจสีเขียวอย่างยั่งยืน พนักงานหรือผู้บริหารฝ่ายจัดซื้อจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องเร่งเรียนรู้ เพื่อนำความรู้มาปรับประยุกต์ใช้ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อองค์กรทั้งในปัจจุบันและอนาคต

CONTENT

- * Module 1 : ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน (Introduction to Green Procurement and Sustainability)
 - ทำความเข้าใจหลักการของการพัฒนาที่ยั่งยืนและความเกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้าง
 - ประเด็นสำคัญสามประการ: ผลกระทบทางเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และสังคม
 - บทบาทของการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในการบรรเทาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการอนุรักษ์ทรัพยากร
- * Module 2 : องค์ประกอบสำคัญของนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Key Elements of Green Procurement Policies)
 - การกำหนดขอบเขตและวัตถุประสงค์ของนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
 - การระบุผลิตภัณฑ์และบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (EPP)
 - สำรองเกณฑ์ในการประเมินคุณลักษณะด้านสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์ (เช่น ประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ความสามารถในการรีไซเคิล)
- * Module 3 : กรอบทางกฎหมายและข้อบังคับ (Legal and Regulatory Framework)
 - ภาพรวมของกรอบการทำงานระหว่างประเทศ (เช่น ISO 20400 ,ISO 14001) และกฎระเบียบระดับชาติที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
 - ความสำคัญและมาตรฐานสากลที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อ-จัดหาแบบ Green Procurement
 - ข้อกำหนดในการจัดซื้อ-จัดหาแบบ Green Procurement - Green Manufacturing ในภาครัฐ
- * Module 4 : การพัฒนากลยุทธ์การจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Developing Green Procurement Strategies)
 - วิเคราะห์เป้าหมายความยั่งยืนขององค์กรและระบุบทบาทของการจัดซื้อจัดจ้าง
 - การบูรณาการการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเข้ากับกลยุทธ์การจัดซื้อโดยรวม
 - การกำหนดเป้าหมาย SMART (Specific, Measurable, Achievable, Relevant, Time-bound) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างที่ยั่งยืน
- * Module 5 : การดำเนินนโยบาย Green Procurement ให้สัมฤทธิ์ผล (Policy Implementation and Communication)
 - ขั้นตอนในการดำเนินการตามนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมทั่วทั้งองค์กรให้ประสบความสำเร็จ
 - การสื่อสารนโยบายไปยังซัพพลายเออร์ ผู้รับเหมา และประชาชนทั่วไป
 - แนวทางการเขียนคู่มือเพื่อการจัดซื้อแบบ Green Procurement
- * Module 6 : การมีส่วนร่วมและการทำงานร่วมกันของซัพพลายเออร์ (Supplier Engagement and Collaboration)
 - กลยุทธ์ในการระบุและประเมินซัพพลายเออร์ที่ยั่งยืน - การสร้างความร่วมมือที่ส่งเสริมนวัตกรรมและความยั่งยืน
 - จัดการกับความท้าทายในการมีส่วนร่วมของซัพพลายเออร์ และส่งเสริมความสัมพันธ์แบบร่วมมือกัน
- * Module 7 : การตรวจสอบ การวัด และการรายงาน (Monitoring, Measurement, and Reporting)
 - การสร้างตัวบ่งชี้ประสิทธิภาพหลัก (KPI) เพื่อติดตามความคืบหน้าในการจัดซื้ออย่างยั่งยืน
 - วิธีการรายงานเพื่อการสื่อสารความสำเร็จและความท้าทายอย่างโปร่งใส
 - แนวโน้มในอนาคตของ Green Procurement
- * Module 8 : การประเมินและการรับรอง (Final Assessment and Certification)
 - การขอ Certify เพื่อให้ได้การรับรองด้านนโยบายและแนวทางปฏิบัติในการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
 - การให้รางวัลแก่ผู้มีส่วนร่วมสนับสนุนนโยบายและแนวทางปฏิบัติในการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมทุกฝ่าย

www.nidapro.com

Line: @nidapro

E-Mail: nidaprofes@gmail.com

Tel: 097-096-2584

LECTURER

คุณธีรทูล แก้วเครือคำ

Ms.IT, MBA, CIPS, CPK, CPS

Experiences:

- Chief Value Officer, EXSTOCK Industry Co.,Ltd.
- Procurement & Supply Chain Professional Consultant.
- Special Lecturer-Procurement Management, Phranakorn International College.
- Special Lecturer-Strategic Procurement Management, MBA, Panyapiwat Institute Of Management

TRAINING RATES

In HOTEL

4,300+VAT301 = 4,601

(ภาษีหัก ณ ที่จ่าย 129 บาท)

By ZOOM

3,300+VAT231 = 3,531

(ภาษีหัก ณ ที่จ่าย 99 บาท)

Nida Professional Training Co., Ltd.

Head Office

72/500 Tiwanon Rd., Baanmai,

Pakkred, Nontaburi 11120

Tax ID: 0-1255-44003-53-9

ยิ่งอบรมมาก ยิ่งเสียภาษีน้อย

ค่าอบรมสามารถลงรายจ่ายได้เพิ่มขึ้นถึง 200%