

ข้อมูลที่เปิดเผยต่อสาธารณะ (ข้อมูลประกาศเกี่ยวกับการได้รับทุนสนับสนุนทางการเงิน)



กิจกรรมหลังจากผ่านการพิจารณารับเข้าโครงการ 90 วัน



120 องค์กรเท่านั้น

URGENT

Preparation: เพื่อวิเคราะห์ระดับความพร้อมขององค์กร โดยผู้เชี่ยวชาญและกำหนดแผนการตรวจประเมินอย่างทางการ

Prerequisite: Introduction to ISO/IEC 29110 โดย Certified Trainer (CTN) สำหรับตัวแทนองค์กรตามข้อกำหนดอย่างน้อย 1 คน

Workshop: ISO/IEC 29110 for practitioner สำหรับผู้ปฏิบัติงานเพื่อการปรับปรุงมาตรฐาน

Pre-onsite: เพื่อวิเคราะห์ระดับความพร้อมขององค์กรโดย Certified Lead Auditor (CLA)

Onsite: การตรวจประเมินและสรุปผลโดย Certified Lead Auditor (CLA)

โครงการสนับสนุนผู้ประกอบการให้ได้รับมาตรฐาน ISO/IEC 29110

สมัครเข้าร่วมโครงการได้ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2563 นี้ เท่านั้น

ขอบเขตการให้ทุน

- ค่าฝึกอบรม 2 หลักสูตร
- ค่าตรวจประเมินองค์กรมาตรฐาน ISO/IEC 29110 (ไม่รวมการต่ออายุรายปี)

ประโยชน์ที่จะได้รับจากโครงการ

- มีกรอบข้อกำหนดมาตรฐาน ISO/IEC 29110 (Training & Workshop) โดยผู้เชี่ยวชาญได้รับใบประกาศนียบัตรเป็นรายบุคคล
- ผู้เชี่ยวชาญเข้าไปช่วยให้คำแนะนำในการปรับปรุงกระบวนการให้สอดคล้องกับลักษณะงานตามมาตรฐาน ISO/IEC 29110
- ตรวจประเมินและได้รับใบรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 29110 จากหน่วยรับรองในระดับสากล (Certification Body)
- เมื่อผ่านการประเมิน สามารถขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมดิจิทัล (Digital Provider)
- เป็นสมาชิกระดับทรงคุณวุฒิของหน่วยรับรอง เพื่อรับสิทธิพิเศษมากมายเช่น การฝึกอบรมต่าง ๆ หรือการรับคำปรึกษาในด้านมาตรฐานอื่น ๆ เช่น CMMI COBIT ITIL PDPA IEEE และส่วนลดในการตรวจประเมินครั้งต่อไป
- การตรวจประเมินขององค์กร ถือได้ว่าเป็นการเก็บคะแนนสำหรับผู้สนใจสมัครสอบเป็นผู้ตรวจประเมิน Certified Lead Auditor (CLA) หรือ ผู้สอน Certified Trainer (CTN)

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่คุณทัศนีย์ กิจวานตระกุล
 Tel. 0814449664 Email : tachanun990@gmail.com

มาตรฐาน ISO/IEC 29110 (Software Engineering-Lifecycle Profiles for Very Small Enterprises (VSE)) เป็นมาตรฐานที่ให้การรับรองคุณภาพการบริหารงานหรือผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ ใ้แก่สถานประกอบการ ผู้ประกอบการ องค์กร ที่มีขนาดเล็ก โดยมีพนักงานไม่เกิน 25 คน หรือหน่วยงานด้าน software ที่อยู่ในองค์กรขนาดใหญ่ (ใช้มาตรฐาน ISO/IEC 15540 เป็นแม่แบบ) เพื่อให้มีกระบวนการในการพัฒนาซอฟต์แวร์ที่เป็นระบบและเข้าสู่กระบวนการทางสากล โดยจะเป็นการเริ่มต้นสิ่งกิจกรรมของการปรับปรุงกระบวนการ หรือ SPI (Software Process Improvement) ที่มา : สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

improvement and quality Management