

บริษัท ไอเซ็ม จำกัด
ISEM COMPANY LIMITED

I NSTITUTE OF **S** OFTWARE **E** NGINEERING AND QUALITY **M** ANAGEMENT



CMMI

มาตรฐานกระบวนการในการพัฒนางาน

“CMMI : Capability Maturity Model Integration”

CMMI เป็นระบบมาตรฐานที่ใช้ในการวัดและปรับปรุงการพัฒนาซอฟต์แวร์และกระบวนการซอฟต์แวร์ขององค์กร **โดยเน้นการปรับปรุงความสามารถในการจัดการสร้างผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ที่มีคุณภาพสูงขึ้น เพิ่มประสิทธิภาพของการพัฒนาซอฟต์แวร์ การบริหารจัดการในองค์กรและได้รับการยอมรับจากสากล**

CMMI มักถูกนำมาใช้ในองค์กรที่มีการพัฒนาซอฟต์แวร์หรือผลิตภัณฑ์ที่มีความซับซ้อนสูง **โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร**

ระดับมาตรฐานของ CMMI

CMMI แบ่งตามประเภทของงานได้ 8 กลุ่ม

- | | |
|----------------------|-------------------|
| 1. Development (DEV) | 2. Services (SVC) |
| 3. Suppliers (SPM) | 4. Data |
| 5. Security (SEC) | 6. Safety (SAF) |
| 7. Virtual (VRT) | 8. People (PPL) |

การประเมินระดับของ CMMI มีอยู่ 5 ระดับ

1. Performed level
2. Managed level
3. Defined Level
4. Quantitatively Managed Level
5. Optimizing level

บริษัท ไอเซ็ม จำกัด

ISEM COMPANY LIMITED

INSTITUTE OF SOFTWARE ENGINEERING AND QUALITY MANAGEMENT

ประโยชน์ของมาตรฐาน CMMI

1. **“ยกระดับมาตรฐาน”** ช่วยให้องค์กรมีความสามารถในการจัดการกระบวนการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดค่าใช้จ่าย เพิ่มความโปร่งใส เพิ่มความมั่นใจจากลูกค้า เพิ่มความได้เปรียบทางการแข่งขัน เพิ่มความสามารถในการปรับปรุง และเพิ่มความสามารถในการวัดผล
2. **“ใบรับรอง CMMI”** ช่วยเสริมสร้างความเชื่อมั่นให้กับลูกค้าและผู้มีส่วนได้เสีย
3. **“การปฏิบัติตามมาตรฐาน CMMI”** ช่วยให้มีการปรับปรุงความสามารถในการจัดการ สร้างผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ที่มีคุณภาพสูงขึ้นและเพิ่มประสิทธิภาพของการพัฒนา

Service CMMI

“Certification Service”
การตรวจประเมินและการรับรอง

Contact Us

Standard Accreditation and Services Manager

Tel. : +66(0)8-0389-8975

Email : isem.thaicompany@gmail.com

Line



Website



Facebook

