



**Inctech Metrological Center Co.,Ltd.**  
11/22 Soi 56/1 Moo 2, Saimai Rd, Kwang Saimai,  
Khet Saimai, Bangkok 10220 (Thailand)  
Tel. 02-909-8820-2 Fax 02-909-8823



015

## โครงการให้คำปรึกษาและฝึกอบรมการจัดทำระบบคุณภาพ ISO 9001 / ISO 14001 / ISO 45001 / GMP / HACCP

### วัตถุประสงค์

การนำมาตรฐาน ISO มาใช้เพื่อควบคุมคุณภาพการทำงาน ทำให้องค์กรเป็นที่ยอมรับของลูกค้าซึ่งระบบคุณภาพมีความสำคัญอย่างยิ่ง เพราะเป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้กับลูกค้าในระดับสากล โดยสามารถทำให้เกิดการยอมรับซึ่งกันและกัน สามารถจัดปัญหาในการกีดกันทางการค้าได้ ปัจจุบันมาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปในการจัดทำระบบคุณภาพได้แก่ มาตรฐาน ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, HACCP, GMP จำเป็นต้องจัดทำระบบคุณภาพให้ได้มาตรฐานสากลเพื่อให้ระบบการทำงานเป็นที่ยอมรับในตลาดโลกได้ ขจัดปัญหาการ ตรวจสอบซ้ำซ้อน ซึ่งเป็นการลดต้นทุนได้อีกทางหนึ่ง ดังนั้น องค์กรที่สามารถจัดทำระบบคุณภาพได้สำเร็จ จะเป็นผลดีอย่างยิ่งสำหรับระบบการทำงานขององค์กร และการจัดจำหน่ายสินค้า หรืองานด้านบริการ ซึ่งจะเพิ่มความมั่นใจให้กับลูกค้าได้เป็นอย่างดี

### ระยะเวลาโครงการ

โครงการใช้เวลาดำเนินการทั้งสิ้น 3 - 6 เดือน

### การดำเนินการ

1. โครงร่างเอกสาร (Electronic file)
  - 1.1 Quality Manual
  - 1.2 Quality Procedure
  - 1.3 Working Instruction
  - 1.4 Form



**Inctech Metrological Center Co.,Ltd.**  
11/22 Soi 56/1 Moo 2, Saimai Rd, Kwang Saimai,  
Khet Saimai, Bangkok 10220 (Thailand)  
Tel. 02-909-8820-2 Fax 02-909-8823



## โครงการให้คำปรึกษาและฝึกอบรมการจัดทำระบบคุณภาพ ISO 9001 / ISO 14001 / ISO 45001 / GMP / HACCP

### 2. หลักสูตรการฝึกอบรมและสัมมนา

- 2.1 Introduction and Scope
- 2.2 Normative References
- 2.3 Terms and Definitions
- 2.4 Quality Management System
- 2.5 Management Responsibility
- 2.6 Resource Management
- 2.7 Product Realization
- 2.8 Measurement, Analysis and Improvement
- 2.9 Documentation and Internal Auditor Training

3. ให้คำปรึกษาและสำรวจความพร้อมขององค์กร (Pre-Audit) ในแต่ละขอบข่าย, บุคลากร, เครื่องมือ และสถานที่แต่ละบริษัทฯ ณ สถานที่แต่ละบริษัทฯ จำนวน 1 วัน

4. ให้คำปรึกษาและตรวจติดตามคุณภาพภายใน (Internal Audit) สำรวจความพร้อมขององค์กร ณ สถานที่แต่ละบริษัทฯ จำนวน 1 วัน

5. ให้คำปรึกษาแก้ไขข้อบกพร่องจากหน่วยงานให้การรับรองตลอดโครงการจนบริษัทฯ ที่เข้าร่วมโครงการ ได้การรับรองระบบ



**Inctech Metrological Center Co.,Ltd.**  
11/22 Soi 56/1 Moo 2, Saimai Rd, Kwang Saimai,  
Khet Saimai, Bangkok 10220 (Thailand)  
Tel. 02-909-8820-2 Fax 02-909-8823



015

## โครงการให้คำปรึกษาและฝึกอบรมการจัดทำระบบคุณภาพ ISO 9001 / ISO 14001 / ISO 45001 / GMP / HACCP

### เงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการ

- บริษัทฯ ที่เข้าร่วมโครงการจ่ายค่าเข้าร่วมโครงการบริษัทฯ ละ 58,000 บาท (ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
- กำหนดจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ บริษัทฯ ละไม่เกิน 5 ท่าน (ในกรณีเกิน 5 ท่านคิดเพิ่มท่านละ 6,000 บาท)
- ในกรณีที่บริษัทฯ ที่เข้าโครงการอยู่ต่างจังหวัดซึ่งห่างจากกรุงเทพฯ โดยมีระยะทางเกิน 200 กิโลเมตรขึ้นไปบริษัทฯ ผู้เข้าร่วมโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าเดินทาง, ค่าที่พัก ของที่ปรึกษาเป็นเวลา 2 วัน
  - วันที่ 1 สํารวจความพร้อมขององค์กร (Pre-audit)
  - วันที่ 2 ตรวจสอบติดตามคุณภาพภายใน (Internal audit)
- ในการฝึกอบรมบริษัทฯ ที่เข้าร่วมโครงการต้องมาตามกำหนดตารางวันเวลาและสถานที่ของทางผู้จัดโครงการกำหนด ซึ่งทางผู้จัดโครงการจะประกาศใน Website และส่งข้อมูลทาง E-mail

**หมายเหตุ : ราคานี้ไม่รวมค่าใช้จ่ายในการยื่นขอการรับรอง จากหน่วยงานการรับรองระบบ**

ติดต่อฝ่ายอบรมและสัมมนา คุณสุรางค์รัตน์ รอดบางโพ หรือ คุณอรอุมา เตชะดี E-mail : imc@imcinstrument.com



**Inctech Metrological Center Co.,Ltd.**  
 11/22 Soi 56/1 Moo 2, Saimai Rd, Kwang Saimai,  
 Khet Saimai, Bangkok 10220 (Thailand)  
 Tel. 02-909-8820 -2 Fax 02-909-8823



015

โครงการให้คำปรึกษาและฝึกอบรมการจัดทำระบบคุณภาพ ISO 9001 / ISO 14001 / ISO 45001 / GMP / HACCP

### ตารางประเมินค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม และตรวจประเมินให้การรับรองระบบ ISO 9001

รายละเอียด	ระยะเวลา	ราคา
ค่าบริการให้คำปรึกษาและฝึกอบรม (แบบ Public)	14 วัน	58,000 THB.
ค่าตรวจประเมิน และให้การรับรองระบบ ISO (Certified body)	5 วัน	100,000 THB.
- ค่าตรวจติดตามระบบ ปีที่ 2 (Surveillance)	2 วัน	45,000 THB.
- ค่าตรวจติดตามระบบ ปีที่ 3 (Surveillance)	2 วัน	45,000 THB.
รวม 3 ปี	23 วัน	248,000 THB.

หมายเหตุ : ราคานี้ยังไม่รวมค่าสอบเทียบเครื่องมือวัด การปรับสภาพแวดล้อมในการทำงาน และอุปกรณ์ เครื่องใช้ที่จำเป็นกับองค์กร เพื่อการพัฒนาเข้าสู่ระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 9001

➡ ในกรณีต้องการ การให้คำปรึกษาและฝึกอบรม (แบบ In-house) ราคา 98,000 THB. ⬅



**Inctech Metrological Center Co.,Ltd.**  
 11/22 Soi 56/1 Moo 2, Saimai Rd, Kwang Saimai,  
 Khet Saimai, Bangkok 10220 (Thailand)  
 Tel. 02-909-8820 -2 Fax 02-909-8823



015

โครงการให้คำปรึกษาและฝึกอบรมการจัดทำระบบคุณภาพ ISO 9001 / ISO 14001 / ISO 45001 / GMP / HACCP

### ตารางประเมินค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม และตรวจประเมินให้การรับรองระบบ ISO 14001 / ISO 45001

รายละเอียด	ระยะเวลา	ราคา
ค่าบริการให้คำปรึกษาและฝึกอบรม (แบบ Public)	14 วัน	80,000 THB.
ค่าตรวจประเมิน และให้การรับรองระบบ ISO (Certified body)	5 วัน	200,000 THB.
- ค่าตรวจติดตามระบบ ปีที่ 2 (Surveillance)	2 วัน	100,000 THB.
- ค่าตรวจติดตามระบบ ปีที่ 3 (Surveillance)	2 วัน	100,000 THB.
รวม 3 ปี	23 วัน	480,000 THB.

หมายเหตุ : ราคานี้ยังไม่รวมค่าสอบเทียบเครื่องมือวัด การปรับสภาพแวดล้อมในการทำงาน และอุปกรณ์ เครื่องใช้ที่จำเป็นกับองค์กร เพื่อการพัฒนาเข้าสู่ระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 14001 / ISO 45011

➡ ในกรณีต้องการ การให้คำปรึกษาและฝึกอบรม (แบบ In-house) ราคา 140,000 THB. ⬅



**Inctech Metrological Center Co.,Ltd.**  
 11/22 Soi 56/1 Moo 2, Saimai Rd, Kwang Saimai,  
 Khet Saimai, Bangkok 10220 (Thailand)  
 Tel. 02-909-8820 -2 Fax 02-909-8823



015

โครงการให้คำปรึกษาและฝึกอบรมการจัดทำระบบคุณภาพ ISO 9001 / ISO 14001 / ISO 45001 / GMP / HACCP

### ตารางประเมินค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม และตรวจประเมินให้การรับรองระบบ GMP / HACCP

รายละเอียด	ระยะเวลา	ราคา
ค่าบริการให้คำปรึกษาและฝึกอบรม (แบบ Public)	14 วัน	140,000 THB.
ค่าตรวจประเมิน และให้การรับรองระบบ ISO (Certified body)	5 วัน	250,000 THB.
- ค่าตรวจติดตามระบบ ปีที่ 2 (Surveillance)	2 วัน	120,000 THB.
- ค่าตรวจติดตามระบบ ปีที่ 3 (Surveillance)	2 วัน	120,000 THB.
รวม 3 ปี	23 วัน	630,000 THB.

หมายเหตุ : ราคานี้ยังไม่รวมค่าสอบเทียบเครื่องมือวัด การปรับสภาพแวดล้อมในการทำงาน และอุปกรณ์ เครื่องใช้ที่จำเป็นกับองค์กร เพื่อการพัฒนาเข้าสู่ระบบคุณภาพตามมาตรฐาน GMP / HACCP

➡ ในกรณีต้องการ การให้คำปรึกษาและฝึกอบรม (แบบ In-house) ราคา 180,000 THB. ⬅