

# Principles and Practices ISO31000 Risk Management

การอบรม หลักการและการประยุกต์ใช้ การบริหารความเสี่ยง

## Introduction

**ISO 31000 Risk Management Guidelines** สามารถประยุกต์ใช้เป็นแนวทางบริหารความเสี่ยงกับทุกวัตถุประสงค์ สำหรับ ISO 9001:2015 เป็นมาตรฐานประกาศใช้ใหม่ในปี 2015 นี้ มีข้อกำหนดการบริหารความเสี่ยงในเกือบทุกข้อกำหนด

**Risk Management** ข้อกำหนดใหม่ใน ISO 9001:2015 เช่น

- ★ ข้อกำหนดข้อ 4 : โครงสร้างผังองค์กรกำหนดให้ระบุความเสี่ยงซึ่งมีผลกระทบต่อวัตถุประสงค์ได้
- ★ ข้อกำหนดข้อ 5 : ความมุ่งมั่นของฝ่ายบริหาร ที่มีใจว่าจะปฏิบัติตามสอดคล้องจากข้อ 4
- ★ ข้อกำหนดข้อ 6 : *Organization is required to take action to address risks and opportunities*
- ★ ข้อกำหนดข้อ 8 : *The organization is required to have processes which identify and address risk in its operations.*

## Learning Objectives

- ★ เข้าใจโครงสร้างมาตรฐาน ISO 31000
- ★ สำหรับผู้ประยุกต์ใช้ ISO 9001 : 2015 สามารถนำไปประเมินและบริหารความเสี่ยง ให้สอดคล้องตามข้อกำหนดอย่างเป็นระบบ
- ★ กำหนดขอบเขต แนวทางและเป้าหมายในการบริหารความเสี่ยง ของระบบบริหารคุณภาพได้
- ★ เลือกวิธีการประเมิน ได้อย่างเหมาะสม

## Who should Attend

- ★ ผู้บริหาร, ผู้จัดการแผนก หัวหน้างาน
- ★ พนักงานผู้ปฏิบัติงาน ทีมบริหารคุณภาพ (QMS Team)



## Outline 1 day

- 1) Introduction
- 2) Principles of Risk Management
- 3) Frame Work :- Policy , Plan , Resource, Internal  
-External communication, Implement –  
Monitoring – Continual improvement
- 4) Process of Risk Management
  - ▶ Communication
  - ▶ Establishing to context
  - ▶ Risk Assessment ; - การบ่งชี้, การวิเคราะห์, การประเมินความเสี่ยง
  - ▶ Risk Treatment
  - ▶ Monitoring and Review
- 5) Workshop ISO31000

- ★ ยินดีให้คำปรึกษาและออกแบบหลักสูตรเพื่อให้การอบรมได้บรรลุเป้าหมายตามที่องค์กรต้องการ
- ★ กรุณาติดต่อทีมงาน Q Time ได้ตลอดเวลา



### MY HOME

Q Time Consulting Service Co.,Ltd.  
68/858 Moo.8 ,Bangkrasor,Muang  
Nonthaburi, 11000  
www.qtimeconsult.com



### CONTACT US

Tel : 02-965-5181  
Fax : 02-965-5182  
Mobile : 081 713 3450, 089 485 1991  
info@qtimeconsult.com



ID: qtime-consult

ID: qtime-service