

"การประเมินความเสี่ยงและการออกแบบการควบคุมภายในสำหรับธุรกิจอุตสาหกรรม"

CPA/CPD : ชั่วโมงบัญชี 6.00 ชม.
ชั่วโมงจรรยาบรรณฯ 30 นาที



อ. ศุภมิตร นวลอ่อน

วันศุกร์ที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2569 เวลา 08.45 - 16.45 น.

ณ โรงแรมกรุงศรีริเวอร์ จ.พระนครศรีอยุธยา



1. แนวคิดการควบคุมภายในและการบริหารความเสี่ยงสำหรับธุรกิจอุตสาหกรรม

- ความสำคัญของระบบควบคุมภายในต่อความน่าเชื่อถือของงบการเงิน
- กรอบแนวคิดการควบคุมภายในและการบริหารความเสี่ยง
- ความสัมพันธ์ระหว่างความเสี่ยงทางธุรกิจและความเสี่ยงทางบัญชี
- บทบาทของฝ่ายบัญชีต่อระบบการควบคุมภายใน

ราคา 1,500 บาท



2. การระบุและการประเมินความเสี่ยง (Risk Identification & Risk Assessment)

- การวิเคราะห์กระบวนการธุรกิจ และการระบุความเสี่ยงในกระบวนการ เช่น การจัดซื้อ การผลิต การบริหารสินค้าคงเหลือ การขายและลูกหนี้ และการจ่ายเงิน
- แนวคิด Inherent Risk และ Control Risk
- การประเมินโอกาสที่จะเกิดและผลกระทบของความเสียหาย
- การจัดลำดับความสำคัญของความเสี่ยง และการจัดทำ Risk Matrix



3. การจัดทำ Risk Register และการวิเคราะห์ความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับงบการเงิน

- การเชื่อมโยงความเสี่ยงกับรายการบัญชี
- ตัวอย่างความเสี่ยงที่พบในธุรกิจอุตสาหกรรม

4. การออกแบบระบบควบคุมภายใน (Internal Control Design)

- ประเภทของการควบคุมภายใน (Preventive / Detective / Corrective Control)
- หลักการแบ่งแยกหน้าที่ (Segregation of Duties)
- การกำหนด Control Activities ให้เหมาะสมกับความเสี่ยง



5. การควบคุมภายในในกระบวนการสำคัญของธุรกิจอุตสาหกรรม การจัดทำเอกสารระบบควบคุมภายใน

- กระบวนการจัดซื้อและจำหน่าย, กระบวนการสินค้าคงเหลือและต้นทุนการผลิต
- กระบวนการขาย ลูกหนี้ และการรับรู้รายได้, กระบวนการจ่ายเงิน



6. การจัดทำเอกสารระบบควบคุมภายใน

- การจัดทำ Process Flowchart
- การจัดทำ Risk & Control Matrix (RCM)
- การจัดทำ Internal Control Checklist



7. กรณีศึกษาความเสี่ยงในธุรกิจอุตสาหกรรม

8. คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในการประกอบวิชาชีพบัญชี

