



สถาบันเสริมศึกษาและทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

หลักสูตร “กลยุทธ์และเทคนิคการตัดสินใจและแก้ปัญหาของนักบริหาร”

หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันนี้ธุรกิจมีการเจริญเติบโตอย่างสูง ทำให้เกิดการแข่งขันกันอย่างมากมาย ทำให้ต้องพัฒนาตนให้มีความรู้ด้านต่าง ๆ ให้ทันต่อเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้น ในการดำเนินงานด้านธุรกิจนั้นบางครั้งต้องมีการแก้ปัญหาและตัดสินใจในเรื่องที่มีความสำคัญ ดังนั้นจึงต้องให้ผู้บริหารมีกระบวนการแก้ปัญหาและตัดสินใจอย่างมีระบบ อีกทั้งความเสี่ยงน้อยที่สุด

หัวข้อวิชาที่อบรม

- ความสำคัญของกระบวนการแก้ปัญหา
- Situation Appraisal (การประเมินสถานการณ์)
- Decision Analysis (การวิเคราะห์การตัดสินใจ)
- Problem Analysis (การวิเคราะห์ปัญหา)
- Potential Problem Analysis (การวิเคราะห์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น)
- สรุปนักบริหารที่ดีมีกระบวนการแก้ปัญหาและตัดสินใจอย่างไร

วิทยากร

★ **ดร.สุชาติ สังข์เกษม** อาจารย์พิเศษประจำคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

วัน เวลา สถานที่

รุ่นที่ 78 วันจันทร์-วันอังคารที่ 12-13 มีนาคม 2561 เวลา 08.30-15.30 น.

รุ่นที่ 79 วันจันทร์-วันอังคารที่ 24-25 กันยายน 2561 เวลา 08.30-15.30 น.

ทุกรุ่นอบรม ณ ห้องอูยูยา ชั้น 2 โรงแรมนารายณ์ ถนนสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

คุณสมบัติผู้อบรม

ผู้บริหารของหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ เอกชน และผู้สนใจทั่วไป มีประสบการณ์ในการทำงานไม่น้อยกว่า 5 ปี รับจำนวนรุ่นละ 40 คน

ค่าลงทะเบียนอบรม

คนละ 6,000 บาท (รวมเอกสาร อาหารว่าง-เครื่องดื่ม อาหารกลางวัน ใบริบรอง และทำเนียบรุ่น)

ผู้เข้ารับการอบรมจากส่วนราชการต่าง ๆ สามารถเบิกค่าลงทะเบียนจากต้นสังกัดได้ตามหนังสือกระทรวงการคลังที่ กค 0409.6/ว 95 ลงวันที่ 2 ตุลาคม 2549 สำหรับองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นสามารถเบิกค่าลงทะเบียนจากต้นสังกัดได้ตามระเบียบของแต่ละหน่วยงาน

การรับสมัคร

ผู้สนใจสมัครได้ที่ สถาบันเสริมศึกษาและทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อาคารอเนกประสงค์ 1 ชั้น 5 ถนนพระจันทร์ เขตพระนคร กรุงเทพฯ โทร. 0 2613 3820-5 FAX 0 2225 7517 หรือ โอนเงินผ่านธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาท่าพระจันทร์ ชื่อบัญชี “สถาบันเสริมศึกษาและทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์” เลขที่บัญชี 114-220817-0 เมื่อโอนเงินแล้วกรุณา ส่ง FAX หลักฐานการโอนเงินไปพร้อมกับใบสมัครหรือรายละเอียดการสมัครให้สถาบันด้วย