

ด่วนที่สุด



ที่ สธ ๐๔๐๑.๑/ว ๓๓

ถึง กอง/สถาบัน/สำนัก/สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑ - ๑๒ และหน่วยงานระดับกองทุกแห่งในสังกัด
กรมควบคุมโรค

กรมควบคุมโรค ขอส่งสำเนาหนังสือ สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด่วนที่สุด ที่
สขท ๐๐๑/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๘ เรื่อง เชิญเข้าร่วมสัมมนาวิชาการเรื่อง การเตรียมความ
พร้อมเพื่อรองรับการบังคับใช้ข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุม
มลพิษ พ.ศ.๒๕๕๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



สำนักงานเลขานุการกรม

โทร ๐ ๒๕๕๐ ๓๒๘๑

โทรสาร ๐ ๒๕๕๑ ๘๓๙๗



สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้น ๓ สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ โทร.๐๒-๓๓๓-๓๘๙๑
โทรสาร ๐๒-๓๓๓-๓๘๙๐ www.cstp.or.th

กรมควบคุมโรค
รับที่ ๑๖๘
วันที่ ๑๒ มี.ค. ๒๕๕๘
เวลา ๑๒.๒๑ น.

ด่วนที่สุด

ที่ สขвт. ๐๐๑/ ๒๕๕๘

ห้องอธิบดีกรมควบคุมโรค
เลขรับ ๑๓๕
วันที่ ๑๕ มี.ค. ๒๕๕๘
เวลา ๑๖.๐๗

๕ มกราคม ๒๕๕๘

ห้องรองอธิบดีกรมควบคุมโรค
เลขรับ ๑๓๖
วันที่ ๑๓ มี.ค. ๒๕๕๘
เวลา ๑๒.๓๗ น.

เรื่อง เชิญเข้าร่วมสัมมนาวิชาการเรื่อง การเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการบังคับใช้ข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๕๗

เรียน อธิบดีกรมควบคุมโรค

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการสัมมนา
- ๒. กำหนดการ
- ๓. แบบตอบรับ

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สขвт.) จัดสัมมนาวิชาการเรื่องการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการบังคับใช้ข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๕๗ เพื่อให้ผู้ประกอบการและหน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์ผลกระทบบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ ได้รับทราบและทำความเข้าใจกับรายละเอียดและขั้นตอนการปฏิบัติตามข้อบังคับฯ ซึ่งได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาและมีผลบังคับใช้วันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๕๘

สขвт. จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนรวมทั้งผู้ที่สนใจเข้าร่วมสัมมนา วันศุกร์ที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๘ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๔.๓๐ น. ณ โรงแรมเอเชีย (ราชเทวี) ห้องราชเทวี ๑ และ ๒ ทั้งนี้ท่านสามารถลงทะเบียนได้ทาง www.cstp.or.th หรือ seminarenv@hotmail.com หรือส่งแบบตอบรับ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓) ทางโทรสารหมายเลข ๐๒-๓๓๓-๓๘๙๐ ภายในวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๕๘

การสัมมนาดังกล่าวไม่เสียค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน โดยท่านสามารถนำโครงการและกำหนดการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒) เบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางจากต้นสังกัดได้ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ (ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๐๙.๖/ ๖๒๖๕ ลงวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๕๐)

เห็น ด่วน

- พลตำรวจเอก พงษ์เทพ เทพหัสดิน ณ อยุธยา
พลตำรวจโท ประสงค์ เกษมณี
ปลัดกระทรวง

ขอแสดงความนับถือ

(นายนิรุจน์ อุทธา)

นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ดำเนินการตามเสนอ

โทร ๐๒-๓๓๓-๓๘๙๑

โทรสาร ๐๒-๓๓๓-๓๘๙๐

(นายสาทิพย์ คงสอน)

เลขานุการกรม

(นางวารภรณ์ ภูมิสวัสดิ์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมควบคุมโรค

๑๕ มี.ค. ๒๕๕๘

(Name printed)
Address

Date

Signature
Name



โครงการสัมมนาวิชาการ

เรื่อง การเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการบังคับใช้ ข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ

วันศุกร์ที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๘ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๔.๓๐ น.

ณ โรงแรมเอเชีย กรุงเทพฯ (ราชเทวี)

๑. หลักการและเหตุผล

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๕๑ ขึ้นไว้ โดยคำแนะนำและยินยอมของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๑ และพระราชบัญญัติดังกล่าวได้รับการประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับกฤษฎีกา เล่ม ๑๒๕ ตอนที่ ๓๑ ก เมื่อวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๑ และมีผลบังคับใช้ในวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๑ ส่งผลให้มีการจัดตั้งสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขึ้น เพื่อทำหน้าที่ส่งเสริมและควบคุมการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เกิดประโยชน์ในการคุ้มครองความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ในพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนี้ ได้มีการกำหนดกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อให้ได้รับการส่งเสริม ตามมาตรา ๕ จำนวน ๔ กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ กลุ่มวิทยาศาสตร์การเกษตรและกลุ่มสหวิทยาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นอกจากนี้ยังได้กำหนดสาขาวิชาที่เป็นสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมอีก ๔ สาขา ได้แก่ สาขานิเวศลิษฐ์ สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ สาขาการผลิต การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตรายและสาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค

จากที่มีการประกาศข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ ลงราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๕๗ ซึ่งข้อบังคับนี้ใช้บังคับในวันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาหนึ่งปีนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้พิจารณาเห็นว่าควรประชาสัมพันธ์เรื่องดังกล่าว เพื่อให้เกิดความเข้าใจโดยทั่วกันในขั้นตอนการปฏิบัติตามข้อบังคับฯ

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อทำความเข้าใจถึงการปฏิบัติตามข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ ให้แก่ผู้ประกอบวิชาชีพที่เกี่ยวข้องด้านการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ และประชาชนผู้สนใจทั่วไป เพื่อประโยชน์ในการประกอบวิชาชีพต่อไป

๓. วิธีดำเนินการ

การประชุมสัมมนา การอภิปราย

๔. กลุ่มเป้าหมาย

๑. สมาชิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๒. ผู้ประกอบการ/ผู้แทนจากบริษัทที่ดำเนินงานทางด้านการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการควบคุมมลพิษ
๓. นักวิชาการ/ผู้แทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทั้งส่วนกลางและท้องถิ่นและประชาชนทั่วไป
๔. สื่อมวลชน

๕. วิทยากร

วิทยากรประกอบด้วยผู้แทนจากคณะกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๖. วัน เวลา สถานที่จัดประชุม

วันศุกร์ที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๘ เวลา ๐๘.๓๐ น. ณ โรงแรมเอเชีย กรุงเทพฯ (ราชเทวี)

๗. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๘. กำหนดการ

ดังเอกสารแนบ

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้ประกอบการวิชาชีพและหน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ ได้รับทราบ ทำความเข้าใจกับรายละเอียดและขั้นตอนการปฏิบัติตามข้อบังคับฯ เพื่อเตรียมความพร้อมต่อการประกอบวิชาชีพควบคุม

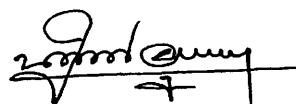
๑๐. ผู้เสนอโครงการ



(ศ.ดร.เปี่ยมศักดิ์ เมณะเสวต)

ประธานคณะกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม
สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ

๑๑. ผู้อนุมัติโครงการ



(นายนิรุจน์ อุทธา)

นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



กำหนดการสัมมนาวิชาการ

เรื่อง การเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการบังคับใช้ข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม

สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๕๗

วันศุกร์ที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๘ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๔.๓๐ น.

ณ โรงแรมเอเชีย กรุงเทพฯ (ราชเทวี)

เวลา ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น. ลงทะเบียน

เวลา ๐๙.๐๐ - ๐๙.๓๐ น. พิธีเปิด

กล่าวรายงาน โดย ศ.ดร.เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต

อุปนายกสภาฯ และประธานคณะกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ

กล่าวเปิดงาน โดย นายนิรุจน์ อุทธา

นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๐.๐๐ น. การบรรยายเรื่อง ความเป็นมาของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและข้อบังคับสภา

สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และ

การควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๕๗

โดย นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิและรองประธานคณะกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ

เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๐.๓๐ น. การบรรยายเรื่อง การรับรองหลักสูตรสถาบันการศึกษาและการสมัครขึ้นทะเบียนเป็น

หน่วยงานฝึกอบรมและหน่วยจัดสอบใบอนุญาตประกอบวิชาชีพฯ

โดย รศ.ดร.จักรกฤษณ์ ศิวะเดชาเทพ

กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ

เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๒.๓๐ น. งาม/ตอบ พร้อมรับประทานอาหารว่าง (เสิร์ฟในห้องสัมมนา)

เวลา ๑๒.๓๐ - ๑๓.๓๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน

เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๔.๓๐ น. สรุปผลการสัมมนา

ปิดการสัมมนา



สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้น ๓ สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ โทร.๐๒-๓๓๓-๓๘๙๑ โทรสาร ๐๒-๓๓๓-๓๘๙๐
www.cstp.or.th

แบบตอบรับเข้าร่วมสัมมนา

เรื่อง การเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการบังคับใช้ข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม
สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๕๗

ข้อมูลส่วนบุคคล (กรุณาเขียนตัวบรรจง)

นาย นาง นางสาว ชื่อนามสกุล

ที่อยู่ติดต่อได้

โทรศัพท์ :โทรสาร :มือถือ :E-mail :

ที่อยู่หน่วยงาน :

ท่านทราบข่าวสารจาก เว็บไซต์ ทางไปรษณีย์ อีเมล อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

ท่านเป็นบุคคลในกลุ่มใด สมาชิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หมายเลขสมาชิก.....

หน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ สถาบันการศึกษา นักวิชาการ

หน่วยงานภาคเอกชน

บุคคลผู้สนใจทั่วไป

หมายเหตุ การลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนาทำได้โดย ส่งแบบตอบรับทางโทรสาร ๐๒-๓๓๓-๓๘๙๐ หรือ
semina@hotmail.com ภายในวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๕๘