

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
พระนครศรีอยุธยา
รับเลขที่ ๖๒๖๔
วันที่ 23/พ.ค. 2554
เวลา 14.00



ที่ สธ ๐๗๐๓/ก ๒๒๔

กระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐
ฝ่ายพัฒนาบุคลากรฯ
จำนวน 702
วันที่ 25/พ.ค. 54
เวลา 13.00

๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๔

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการอบรมสัมมนาวิชาการ เรื่อง “ตื่นตัว เตรียมพร้อม ภัยพิบัติเขย่าโลก (แผ่นดินไหว)”
เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด / ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์ / โรงพยาบาลทั่วไป
และโรงพยาบาลชุมชนในเขตพื้นที่แผ่นดินไหว

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการอบรมสัมมนาวิชาการฯ จำนวน ๑ ชุด
- ๒. แบบตอบรับการอบรม จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ ได้อนุมัติให้กองแบบแผนจัดโครงการอบรมสัมมนาวิชาการ เรื่อง “ตื่นตัว เตรียมพร้อม ภัยพิบัติเขย่าโลก (แผ่นดินไหว)” AWARENESS AND PREPARATION FOR EARTHQUAKE SCENARIOS ในระหว่างวันที่ ๙-๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๔ ณ โรงแรมริชมอนด์ จังหวัดนนทบุรี ดังรายละเอียดโครงการฯ ที่แนบมา

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข จึงขอเชิญ ท่าน และบุคลากรที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมโครงการฯ ดังกล่าว โดยผู้เข้าร่วมโครงการอบรมสัมมนาสามารถเบิกค่าใช้จ่าย และค่าลงทะเบียนจากหน่วยงานต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง และขอความร่วมมือกรอกข้อมูลเพื่อแจ้งรายละเอียดการเข้าร่วมโครงการฯ ในแบบตอบรับที่แนบมา แล้วส่งให้กองแบบแผนภายในวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและเข้าร่วมโครงการอบรมสัมมนาวิชาการฯ ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด
-เพื่อโปรดทราบ / ไม่ขอตอบ
-ที่เห็นสมควรไว้ / คุณกิตตินันต์ ประชาสัมพันธ์ (นายณรงค์ สหเมธาพัฒน์)
รองปลัดกระทรวง รักษาราชการแทน
ปลัดกระทรวงสาธารณสุข
๒๕ พ.ค. ๕๔

ช๖๐
จ๖๗๕
26พ๖54

กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
กองแบบแผน
โทร. ๐๒ - ๕๙๐ ๑๘๕๙
โทรสาร ๐๒ - ๕๙๐ ๑๘๖๐

(นายสมชัย วิโรจน์แสงอรุณ)
นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญด้านส่งเสริมพัฒนา
สาธารณสุขการแพทย์ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

โครงการอบรมสัมมนาวิชาการ

เรื่อง

“ตื่นตัว เตรียมพร้อม ภัยพิบัติเขย่าโลก (แผ่นดินไหว)”

AWARENESS AND PREPARATION FOR EARTHQUAKE SCENARIOS

๑. หลักการและเหตุผล

โลกในช่วงเวลาที่ผ่านมาเป็นสังคมที่มีการบริโภคทรัพยากรกันอย่างฟุ่มเฟือย มีการใช้พลังงานที่มาจากทรัพยากรธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงการผลิตในภาคอุตสาหกรรม การขนส่ง การผลิตกระแสไฟฟ้า การเผาผลาญพลังงานดังกล่าวทำให้เกิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สะสมในปริมาณมาก ก่อให้เกิดสภาวะเรือนกระจก (Greenhouse Effect) ส่งผลกระทบบให้เกิดสภาวะโลกร้อน (Global Warming) ปัญหาสภาพเป็นพิษ ภัยพิบัติทางธรรมชาติรูปแบบต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเกิดแผ่นดินไหวที่มีความรุนแรงมากขึ้น และถี่ขึ้น ในช่วงปีที่ผ่านมาได้เกิดแผ่นดินไหวรุนแรงเกิดขึ้นในต่างประเทศรอบบ้านเราหลายครั้ง เช่น ประเทศเฮติ เมืองไคร้สเชิร์ต ประเทศนิวซีแลนด์ มณฑลยูนนาน ประเทศจีน การเกิดแผ่นดินไหวและคลื่นสึนามิที่เมืองเซนได ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งในแต่ละครั้งได้สร้างความเสียหายต่อทรัพย์สินและชีวิตของมนุษย์เป็นจำนวนมาก และการเกิดแผ่นดินไหวในประเทศไทยพม่า เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๕๔ รับรู้ถึงการสั่นไหวได้หลายจังหวัดในประเทศไทย ปัจจุบันภัยพิบัติต่างๆมีผลกระทบโดยตรงต่อประเทศไทยอาทิเช่น สภาพอากาศแปรปรวนรุนแรง การเปลี่ยนแปลงของฤดูกาล และแผ่นดินไหว จากตารางสถิติแผ่นดินไหวที่มีผลกระทบต่อประเทศไทย แม้ว่ายังไม่พบความเสียหายรุนแรง แต่ทำให้สัมผัสได้ว่าภัยพิบัติจากแผ่นดินไหวนั้นอยู่ใกล้ตัวมากกว่าก่อน จึงควรตระหนักและเตรียมพร้อมให้มากขึ้น

สถิติแผ่นดินไหวที่มีผลกระทบต่อประเทศไทย				
วันที่	เวลา	ขนาด / ความรุนแรง	ศูนย์กลาง / ตำแหน่งที่รู้สึก	บันทึกเหตุการณ์
๖ เมษายน ๒๕๕๔	๒๐:๕๗	๓.๘	ประเทศลาว ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของ อ.แม่สาย จ.เชียงราย ประมาณ ๔๗ กม.	รู้สึกสั่นไหวได้หลายจังหวัด ในประเทศไทย
๒๔ มีนาคม ๒๕๕๔	๒๐:๕๕	๖.๗	ประเทศพม่า ทางทิศเหนือ อ.แม่สาย จ.เชียงราย ประมาณ ๕๖ กิโลเมตร	รู้สึกสั่นไหวได้หลายจังหวัด ในประเทศไทย และกทม.
๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔	๒๒:๕๓	๕.๓	ประเทศลาว ห่างจาก อ.เมือง จ.น่าน ไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ ๑๐๐กม	รู้สึกสั่นไหวได้หลายจังหวัด เช่น เลย น่าน แพร่ อุดรธานี ทนองคายและหนองบัวลำภู
๖ กรกฎาคม	๒๒:๒๓	๔.๕	ประเทศพม่า ห่างจาก อ.แม่สาย จ.	รู้สึกสั่นไหวได้ทั่วไปบริเวณ อ.แม่

๒๕๕๓			เชียงราย ทางทิศตะวันตก ประมาณ ๖ กม. (๒๐.๔๒N, ๙๙.๘๓E)	สาย อ.แม่จัน อ.แม่ฟ้าหลวง อ. เชียงแสน และ อ.เมือง จ. เชียงราย
๙ พฤษภาคม ๒๕๕๓	๑๙:๕๙	๗.๓	ชายฝั่งตอนเหนือของเกาะสุมาตรา อินโดนีเซีย (๓.๕๙N, ๙๖.๐๔E)	รู้สึกสั่นไหวได้บนอาคารสูงบางแห่งใน จ.ภูเก็ต, จ.พังงา, จ.สุราษฎร์ธานี, จ.สงขลา และ กทม.
๕ เม.ย. ๒๕๕๓	๐๖:๔๒:๕๒	๓.๕	อ.เวียงชัย จ.เชียงราย (๑๙.๙๔N, ๙๙.๙๕E)	รู้สึกสั่นไหวบริเวณ อ.เมือง จ. เชียงราย
๒๐ มี.ค. ๕๓	๐๒:๕๓	๕.๐	ประเทศพม่า ห่างจากพรมแดนไทย(แม่สาย) ประมาณ ๘๐ กิโลเมตร ๒๑.๒ N ๑๐๐.๓ E	รู้สึกสั่นสะเทือนได้ที่ จ.เชียงราย
๓๐ ก.ย.๕๒	๑๗:๑๖ น.	๗.๙	ตอนกลางเกาะสุมาตรา ๑.๑S ๙๙.๑E	รู้สึกสั่นไหวบนตึกสูงในกรุงเทพฯ ประเทศอินโดนีเซียมีผู้เสียชีวิต ประมาณ ๑๐๐๐ คน
๒๓ ธ.ค.๕๑	๑๓.๓๘ น.	๔.๑	อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี ๘.๖๕ N ๙๘.๙๙ E	รู้สึกสั่นไหวในบริเวณ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี
๒๒ ก.ย.๕๑	๒๐.๓๐ น.	๕.๒	ชายฝั่งตอนใต้ของพม่า ๑๕.๗ N ๙๖.๒ E	รู้สึกสั่นไหวบนตึกสูงหลายแห่งใน กรุงเทพฯ
๒๑ ส.ค.๕๑	๑๙.๒๔ น.	๕.๗	พรมแดนพม่า-จีน ๒๕.๑ N ๙๗.๘๒ E	รู้สึกสั่นไหวบนตึกสูงในกรุงเทพฯ หลายแห่ง ประเทศจีนมีผู้เสียชีวิต ๑ คน บาดเจ็บหลายคน
๑ ก.ค.๕๑	๑๖.๔๕ น.	๓.๘	อ.พร้าว เชียงใหม่ ๑๙.๒๖ N ๙๙.๒๔ E	รู้สึกสั่นไหวได้ที่ จ.เชียงใหม่
๑๒ พ.ค.๕๑	๑๓.๒๗ น.	๗.๘	มณฑลเสฉวน ,จีน ๓๑.๗ N ๑๐๒.๗ E	รู้สึกสั่นไหวบนตึกสูงในกรุงเทพฯ หลายแห่ง ประเทศจีนมีผู้เสียชีวิต ประมาณ ๒๐,๐๐๐ คน
๒๒ เม.ย.๕๑	๐๒.๓๑ น.	๓.๙	อ.แมริม จ.เชียงใหม่ ๑๘.๘๙N ๙๘.๙๗E	รู้สึกสั่นไหวได้ที่ อ.แมริม จ. เชียงใหม่
๒๐ ก.พ.๕๑	๑๕.๐๕ น.	๗.๕	ตอนเหนือเกาะสุมาตรา ๒.๗๐N ๙๕.๙๐E	รู้สึกสั่นไหวบนตึกสูงในกรุงเทพฯ และจ.ภูเก็ต อาจเกิดสึนามิขนาดเล็กบริเวณใกล้ศูนย์กลาง
๒๘ ธ.ค. ๒๕๕๐	๑๒.๒๔ น.	๕.๗	ตอนเหนือของสุมาตรา ๕.๔๒ N ๙๕.๙๑E	รู้สึกสั่นสะเทือนได้บนอาคารสูง จ.ภูเก็ต จ.พังงา
๒ พ.ย. ๒๕๕๐	๐๒.๐๕ น.	๕.๗	พรมแดนพม่า-ลาว-จีน ๒๑.๕๗ N ๑๐๐.๙๒ E	รู้สึกสั่นสะเทือนได้ที่ จ.เชียงราย
๑๖ ต.ค. ๒๕๕๐	๑๓.๔๗ น.	๕.๐	ตอนเหนือของลาว ๒๐.๘๔ N ๑๐๐.๙๓ E	รู้สึกสั่นสะเทือนได้ที่ จ.เชียงราย
๑๓ ก.ย. ๒๕๕๐	๑๐.๓๕ น.	๗.๑	ตอนใต้ของสุมาตรา ๒.๖๕ S ๙๙.๘๗ E	รู้สึกสั่นสะเทือนได้ บนอาคารสูงบางแห่ง ในกรุงเทพมหานคร

๑๒ ก.ย. ๒๕๕๐	๑๘.๑๐ น.	๘.๔	ตอนใต้ของสุมาตรา ๓.๘ S ๑๐๒.๐ E	รู้สึกสั่นสะเทือนได้บนอาคารสูง ในกรุงเทพมหานคร
๒๓ มิ.ย. ๒๕๕๐	๑๕.๑๗,๑๕.๒๗ น.	๕.๕,๕.๒	พม่า ๒๑.๒๗ N ๙๙.๘๒ E	รู้สึกสั่นสะเทือนได้ที่ อ.เชียงแสน จ.เชียงราย และอาคารสูงใน กรุงเทพมหานคร
๑๙ มิ.ย. ๒๕๕๐	๑๒.๐๖ น.	๔.๕	อ.แมริม จ.เชียงใหม่ ๑๘.๙ N ๙๙.๐ E	รู้สึกสั่นสะเทือนได้ที่ อ.แมริม จ. เชียงใหม่ และ จ.ลำพูน

ข้อมูลจาก สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา

ภัยพิบัติจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่ประเทศเฮติ ขนาด ๗.๓ ริคเตอร์ มีผู้เสียชีวิตสูงถึง ๑.๕ แสนคน ในขณะที่ประเทศญี่ปุ่นซึ่งเป็นประเทศที่ตื่นตัวและเตรียมพร้อมต่อสถานการณ์แผ่นดินไหวอันดับต้นๆของโลก ล่าสุดมีแผ่นดินไหวขนาด ๘.๙ ริคเตอร์ และถูกคลื่นสึนามิซ้ำเติม แต่มีผู้เสียชีวิตเพียงหมื่นกว่าคน แสดงให้เห็นว่าการเตรียมความพร้อมช่วยลดอัตราการสูญเสียได้มาก ในอนาคตหากประเทศไทยต้องเผชิญกับกรณีภัยพิบัติจากแผ่นดินไหว รุนแรงกว่าที่เคยผ่านมา ไม่ว่าจะเกิดที่ภาคส่วนใดของประเทศ อาคารของโรงพยาบาลในพื้นที่ที่เกิดภัยพิบัติดังกล่าว ต้องมีความพร้อมที่สามารถทนทานต่อแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวเพื่อช่วงเวลาความเสียหายของโครงสร้างให้สามารถเคลื่อนย้ายผู้ป่วยและเครื่องมือแพทย์ได้อย่างปลอดภัย หรือทำให้อาคารดังกล่าวเกิดความเสียหายน้อยที่สุดเพื่อให้สามารถรองรับผู้บาดเจ็บจากกรณีภัยพิบัติได้ การเตรียมอาคารให้มีความพร้อมต่อการต้านทานแผ่นดินไหวจึงถือเป็นเรื่องสำคัญมาก ต้องใช้ทั้งเวลาและงบประมาณจำนวนมาก การลดความเสี่ยงต่อความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ต้องเริ่มต้นที่การถ่ายทอดความรู้ที่สำคัญให้แก่หน่วยงานและโรงพยาบาล เพื่อให้มีความตื่นตัว นำความรู้ไปบริหารจัดการเตรียมอาคารให้พร้อมในการรับมือกับสถานการณ์แผ่นดินไหวที่อาจเกิดขึ้น

เรื่องสำคัญอีกเรื่องหนึ่งที่กล่าวมาแล้วคือ การใช้พลังงานจากทรัพยากรธรรมชาติเป็นส่วนสำคัญส่วนหนึ่งในการทำให้เกิดสถานะโลกร้อนและภัยพิบัติต่างๆตามมา พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ในประเทศไทยมีกำลังการผลิตมาจากเชื้อเพลิงที่มาจากทรัพยากรธรรมชาติ ทั้งที่เป็นก๊าซธรรมชาติ ถ่านหินและน้ำมัน ถึงร้อยละ ๙๒ จากพลังงานน้ำร้อยละ ๕ และจากพลังงานอื่นร้อยละ ๓ จึงควรหันมาให้ความสำคัญในการบริหารจัดการพลังงาน การรวมพลังร่วมมือช่วยลดการใช้พลังงานไฟฟ้า และใช้พลังงานให้เกิดประโยชน์สูงสุด เป็นสิ่งจำเป็นที่ต้องใช้ความร่วมมือกัน โรงพยาบาลจัดเป็นหน่วยงานที่มีการใช้พลังงานไฟฟ้ามากเป็นอันดับต้นๆของประเทศ หากทุกโรงพยาบาลพร้อมใจกันช่วยลดการใช้พลังงานไฟฟ้าลง จะส่งผลในภาพรวมให้เห็นเป็นรูปธรรม ช่วยลดต้นทุนการสำรองพลังงานไฟฟ้าของประเทศ ส่งผลโดยตรงต่ออนุรักษ์พลังงานจากธรรมชาติ และช่วยลดมลภาวะมลพิษที่ส่งผลให้เกิดภัยพิบัติต่างๆตามมา

กองแบบแผน ตระหนักถึงความสำคัญของหลักการและเหตุผลดังกล่าว จึงจัดทำโครงการอบรมสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง “ตื่นตัว เตรียมพร้อม ภัยพิบัติเขย่าโลก (แผ่นดินไหว)” ถ่ายทอดแก่ผู้บริหารของหน่วยราชการสำคัญ อาทิ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด โรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลทั่วไป ในพื้นที่กลุ่มเสี่ยง เพื่อให้ตื่นตัวรู้ทันและเตรียมพร้อมต่อสถานการณ์การเกิดแผ่นดินไหว ซึ่งหน่วยราชการดังกล่าวส่วนใหญ่มีอาคารสูงตั้งแต่ ๓ ชั้นขึ้นไป มีอายุการใช้งานมานาน และส่วนใหญ่ไม่ได้ถูกออกแบบให้ต้านทานต่อแรงสั่นสะเทือนจาก

แผ่นดินไหว และพร้อมกันนี้ได้จัดให้มีการถ่ายทอดความรู้เรื่องการประหยัดพลังงานไฟฟ้าของอาคาร เพื่อเป็นการส่งเสริมตามนโยบายของรัฐที่กำหนดตัวชี้วัด “ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงาน” เป็นหนึ่งในกรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ เพื่อให้เกิดพลังร่วมมือกันในการประหยัดพลังงาน ช่วยลดผลกระทบต่อด้านมลพิษและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อส่งเสริมให้ผู้เข้ารับการอบรมสัมมนาได้รับการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับแผ่นดินไหว และการเตรียมอาคารอย่างไรให้พร้อมในการรับมือกับสถานะการณ์แผ่นดินไหว ตามหัวข้อการอบรมที่กำหนด
- ๒.๒ เมื่อผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้ตามหัวข้อที่กำหนดแล้ว ที่ประชุมสัมมนาร่วมกันหาข้อสรุปกำหนดแนวทางการดำเนินการในอนาคต สรุปเป็นข้อมูลเพื่อการตัดสินใจของผู้บริหารระดับสูง
- ๒.๓ เพื่อส่งเสริมให้กลุ่มเป้าหมายมีการลดปริมาณการใช้พลังงานในหน่วยงาน

๓. เป้าหมาย

เจ้าหน้าที่กองแบบแผน ผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข ผู้บริหารและผู้ที่เกี่ยวข้องในสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด โรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลทั่วไป จำนวน ๓๐๐ คน

๔. กิจกรรม/ขั้นตอนการดำเนินการ

- ๔.๑ แต่งตั้งคณะทำงาน
- ๔.๒ จัดทำแผนการดำเนินการโครงการอบรมสัมมนา
 - ๔.๒.๑ จัดทำกำหนดการอบรม
 - ๔.๒.๒ จัดเตรียมสถานที่อบรม
 - ๔.๒.๓ จัดทำการประชาสัมพันธ์
 - ๔.๒.๔ จัดทำแบบตอบ-รับการเข้าร่วมอบรม
 - ๔.๒.๕ จัดเตรียมเอกสารการอบรมและการประเมิน
- ๔.๓ จัดประชุมอบรมสัมมนาเชิงวิชาการ
- ๔.๔ ประเมิน สรุปผลดำเนินงาน
- ๔.๕ จัดทำรายงานผลการดำเนินการ

๕. ขั้นตอนและระยะเวลาการทำงาน

วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๔ คณะทำงานเตรียมความพร้อมของสถานที่อบรม
วันที่ ๙ - ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๔ ดำเนินการอบรมสัมมนา

๖. งบประมาณ

เบิกจ่ายจากหน่วยงานต้นสังกัดของผู้เข้ารับการอบรม ดังนี้

- ๖.๑ ค่าใช้จ่ายในส่วน of เจ้าหน้าที่กองแบบแผน และค่าใช้จ่ายในการเตรียมงาน ใช้งบประมาณ ๑๖๓,๘๐๐ บาท (หนึ่งแสนหกหมื่นสามพันแปดร้อยบาท) จากโครงการออกแบบ รหัส ค๑ รหัสแผน BPO๑๒๐๑๐๑-๑๓๕

๙. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข

๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑๐.๑ ผู้เข้าอบรมได้รับความรู้เกี่ยวกับสถานะการณ์แผ่นดินไหว ตามหัวข้อที่กำหนด

dk

๔/๖

dk/๖

กำหนดการอบรมสัมมนาวิชาการ
เรื่อง “ ตื่นตัว เตรียมพร้อม ภัยพิบัติเขย่าโลก (แผ่นดินไหว) ”
AWARENESS AND PREPARATION FOR EARTHQUAKE SCENARIOS
ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๔
ณ โรงแรมริชมอนด์ จังหวัดนนทบุรี

วันพุธที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๔

- | | |
|------------------|---|
| ๐๗.๐๐ - ๐๘.๓๐ น. | ลงทะเบียน |
| ๐๘.๓๐ - ๑๐.๐๐ น. | พิธีเปิดโครงการอบรมสัมมนาวิชาการและบรรยายพิเศษ
โดย นายแพทย์ไพจิตร วราชาติ ปลัดกระทรวงสาธารณสุข |
| ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. | บรรยายเรื่อง “ตื่นตัว ต่อภัยพิบัติแผ่นดินไหว ”
โดย ดร.เป็นหนึ่ง วานิชชัย
อาจารย์สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT) |
| ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน |
| ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. | บรรยายเรื่อง “เตรียมพร้อม รับภัยพิบัติแผ่นดินไหว ”
โดย ดร.อมร พิมาณมาศ
อาจารย์สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) |
| ๑๕.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. | บรรยายเรื่อง “ กองแบบแผนเพิ่มช่องทางแจ้งความก้าวหน้าการติดตาม
งาน ผ่านระบบอินเทอร์เน็ตและศูนย์ CALL CENTER ”
โดย นาวาโท ดร.บุญเรือง เกิดอรุณเดช |

วันพฤหัสบดีที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๔

- | | |
|------------------|---|
| ๐๘.๓๐ - ๑๐.๓๐ น. | บรรยายเรื่อง “ การอนุรักษ์พลังงาน ”
โดย นายจรัญ บุญยะคงรัตน์ วิทยากรจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค |
| ๑๐.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. | บรรยายเรื่อง “ การประหยัดพลังงานไฟฟ้า ”
โดย นายจรัญ บุญยะคงรัตน์ วิทยากรจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค |
| ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน |
| ๑๓.๐๐ - ๑๕.๓๐ น. | “ แนวทางการเตรียมความพร้อม เพื่อรองรับภัยพิบัติแผ่นดินไหว ”
โดย นายอิสระ กิจเกื้อกูล
ผู้อำนวยการกองแบบแผน |

หมายเหตุ มีอาหารว่างและเครื่องดื่ม

แบบตอบรับการเข้ารับการอบรม

“ตื่นตัว เตรียมพร้อม ภัยพิบัติเขย่าโลก (แผ่นดินไหว)”

AWARENESS AND PREPARATION FOR EARTHQUAKE SCENARIOS

กรุณารอกข้อมูลลงในแบบตอบรับ ภายในวันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๕๔

ส่งเอกสารทาง Fax. ๐๒-๕๕๐-๑๘๖๐ E-mail Address : tracking.kongbab@gmail.com

ชื่อหน่วยงาน โทร

ที่อยู่

ไม่ ประสงค์เข้าร่วมโครงการอบรมสัมมนาฯ

ประสงค์เข้าร่วมโครงการอบรมสัมมนาฯ มีรายชื่อผู้เข้ารับการอบรมดังนี้

ชื่อ/นามสกุล	ตำแหน่ง	โทรศัพท์(มือถือ)	ห้องพัก	
			เดี่ยว	คู่
๑.				
๒.				
๓.				

ค่าลงทะเบียนเข้ารับการอบรม ๓,๒๐๐ บาท ต่อ ๑ ท่าน (พัก ๑ คืน รวมค่าอาหาร ๔ มื้อ)

- ประสงค์พักเดี่ยว ๑ คนต่อห้อง จำนวน ห้อง (๓,๒๐๐ บาท)
- ประสงค์พักคู่ ๒ คนต่อห้อง(หน่วยงานเดียวกัน) จำนวน ห้อง (๖,๔๐๐ บาท)
(กรณีต้องการพักกับท่านอื่นที่อยู่คนละหน่วยงาน กรุณาส่งรายละเอียดเพิ่มเติม)

รวมเป็นค่าลงทะเบียนบาท (.....)

โอนเงิน ชื่อบัญชี เงินค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม“โครงการอบรมสัมมนาวิชาการ เรื่อง“ตื่นตัว เตรียมพร้อม ภัยพิบัติเขย่าโลก (แผ่นดินไหว)” ของกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

ธนาคารกรุงไทย สาขากระทรวงสาธารณสุข-ติวานนท์ เลขที่บัญชี 142-0-12180-4

สอบถามรายละเอียด Call Center โทร ๐๒ - ๕๕๑-๙๙๑๙ หรือ <http://dcd-hss.moph.go.th/>

พื้นที่สำหรับติดเอกสารการโอนเงิน