

บันทึกข้อความ

1541	ขยาบาลอร์กูประเทศ
เกษรา	4844
รับที่ .	12 1.4 65
1787	08.194.

		ORMITOPHAIM	1393 08. [7 4
		รณสุขจังหวัดสระแก้ว (กลุ่มงานพัฒนายุทธศาสตร์ฯ) โร	
	ที่ สก ๐๐๓๓.๐๐๒.๒/๑ ๒๔๔๔		
	เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมอบรมหลั ปลอดภัยไซเบอร์สำหรับ	ักสูตร ประมวลแนวทางปฏิบัติและกรอบมาตรฐา บุคลากรสาธารณสุข	นด้านการรักษาความมั่นคง
	เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาล	าชุมชน ทุกแห่ง สาธารณสุขอำเภอ ทุกอำเภอ	
	บริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ จำก่	โนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดภ กัด (มหาชน) กำหนดจัดอบรมออนไลน์หลักสูตร ามมั่นคงปลอดภัยไชเบอร์สำหรับบุคลากรสาธารถ	ประมวลแนวทางปฏิบัติและ
	๒.ข้อเท็จจริง ศูนย์เทคโนโลยี อบรมหลักสูตรดังกล่าว เพื่อพัต เหตุการณ์ภัยคุกคามทางไซเบอร์	สารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระท มนาทักษะในการเฝ้าระวังความมั่นคง เตรียมศ	ทรวงสาธารณสุข กำหนดจัด ความพร้อมรับมือและแก้ไข
	เบอร์ในหน่วยงานของท่าน เข้าร่ว	งานสาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว จึงขอเชิญเจ้าห วมอบรมหลักสูตรดังกล่าว ในวันที่ ๒๓ – ๒๗ กัน Vebex และ Facebook Live รายละเอียดตามสึ่ง	ยายน ๒๕๖๕ เวลา ๙.๐๐ -
	๔. ข้อเสนอ จึงเรียนมาเพื่อพิ	โจารณามอบหมายเจ้าหน้าที่ร่วมอบรมหลักสูตรดั	ังกล่าว
		6 cg	
เรียน	ผู้ชำนวยการโร งพยาบาลอรัญประเทศ	(นายอิทธิ์พล อุคตมะปัญญา)	
7	เพื่อโปรดหราบ	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ(ด้านเวชกรรม)	
1	เพื่อโปรดที่จารณา	ปฏิบัติราชการแทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดส	ระแกว
Z	เห็นควรมอบ 🎶 🕫 🗸	MR	

(นายราเซษฎ เชิงพนม) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลอรัญประเทศ

. 1 2 ก.ย. 2565





รับเลขที่ 10261 วันที่ ก 8 ก.ย. 2 565
รับที่ ก 8 ก.ย. 2565

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

ดี กันยายน ๒๕๖๕

	~		
DECEMBE	เพียบบายุทอ	MIRRITA	7750W
1 Labor A 1 P	STANDER WALL		

เรื่อง เชิญเข้าร่วมอบรมหลักสูตร ประมวลแนวทางปฏิบัติและกรอบมาตรฐานด้านการรัก ปลอดภัยไซเบอร์สำหรับบุคลากรสาธารณสุข

heard	61	8		
ษาความมั่นค	9 8	1.8-	65	
1/	19	-		

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา/อธิบดีกรมทุกกรม/ผู้อำนวยการสำนักงานเขตสุขภาพทุกเขต/ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดทุกจังหวัด/ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์/ทั่วไปทุกแห่ง/ผู้อำนวยการ สำนัก/กอง/กลุ่ม/ศูนย์ สังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการ

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข โดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ร่วมกับบริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) กำหนดจัดอบรมออนไลน์หลักสูตร ประมวลแนวทาง ปฏิบัติและกรอบมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์สำหรับบุคลากรสาธารณสุข เพื่อ พัฒนาทักษะในการเฝ้าระวังความเสี่ยง เตรียมพร้อมรับมือและแก้ไขเหตุการณ์ภัยคุกคามทางไซเบอร์ ใน วันที่ ๒๗ - ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.พงษ์พิสิฐ วุฒิดิษฐโชติ หัวหน้าภาควิชาการ บริหารเครือข่ายดิจิทัลและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ เป็นวิทยากร

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข จึงขอเชิญเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานด้านไซเบอร์ ของหน่วยงาน เข้าร่วมอบรมหลักสูตรดังกล่าวข้างต้น ในวันที่ ๒๗ - ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ -๑๖.๓๐ น. ในรูปแบบออนไลน์ Webex และ Facebook Live รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดมอบหมายเจ้าหน้าที่ร่วมประชุมดังกล่าวด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอนันต์ กนกศิลป์)

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ปฏิบัติหน้าที่ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO) ประจำสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กลุ่มบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๙๐ ๑๒๐๘ อีเมล ict-moph@health.moph.go.th Here wer. SSO. Sh.

Fadbook Live
เพ็บการให้ท่า แพ้วกับ เข็บกาแข้ว รพบ. ให้รอ. ชิว พุธธาร ผู้รับ ผิดเข็บอทัน ให้เมอร์ เขา แฟวสามน เป้า อาบ อบรม ฮอกร่าง ๆ เพื่อใช้วลาราบ พวาสอารณวอก เม็น การหอไป

Purity Understand 12

ทราบ ลำเนินกร (ควนานแจ้ว) .

100 l

914.69

(นายอิทธิพล อุดตมะปัญญา) นายแพทย์ชำนาญการพีเศษ(ด้านเวชกรรม) ปฏิบัติราชการแทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว

ฝึกอบรมออนไลน์ (Online Training)

หลักสูตร "ประมวลแนวทางปฏิบัติและกรอบมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ สำหรับบุคลากรสาธารณสุข" โดย สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข วันที่ ๒๗ - ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.

วันอังคาร	ที	ioni	กันยายน	pot pot
ต่างเต้า				

od.oo - od.mo น. กล่าวเปิดการอบรม

โดย นายแพทย์อนันต์ กนกศิลป์ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หลักสูตรการอบรม "ประมวลแนวทางปฏิบัติและกรอบมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคง ୦๙.୩୦ - ଉ୦.୩୦ ଧ୍ୱ. ปลอดภัยไขเบอร์ สำหรับบุคลากรสาธารณสุข" โดย รองศาสตราจารย์ ดร.พงษ์พิสิธุ วุฒิดิษธ

บรรยายหัวข้อ

โขติ

- พื้นฐานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
- เหตุการณ์ทางไชเบอร์ที่เคยเกิดขึ้น
- แนวโน้มภัยคุกคามทางไขเบอร์
- ภาพรวมของพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๒

oo.no - oo.aa u.

พักเบรก 🗚 นาที

oo.៤๕ - ഉ.oo น.

บรรยายหัวข้อ

- (ร่าง) นโยบายและแผนว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ๒๕๓๐
- (ร่าง) แผนปฏิบัติการเพื่อการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ๒๕๗๐
- (ร่าง) นโยบายบริหารจัดการที่เกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไขเบอร์สำหรับ หน่วยงานของรัฐ และหน่วยงาบโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ

തിയാനന - അനനന വ

พักรับประทานอาหารกลางวัน

ช่วงบ่าย

ดต.๐๐ - ๑๔.๓๐ **น**.

บรรยายหัวข้อ

 ประมวลแนวทางปฏิบัติและกรอบมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ สำหรับหน่วยงานของรัฐและหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๖๔

nc.no - nc.cc u.

พักเบรก ๑๕ นาที

മെ.ഒർ - മെ.ററ 🗓

บรรยายหัวข้อ

- คุณภาพระบบเทคโนโลยีสารสนเทคโรงพยาบาล (HA IT) และความเกี่ยวเนื่องกับ ประมวลแนวทางปฏิบัติและกรอบมาตรฐานฯ

๑๖.๐๐ - ๑๖.๑๕ น. Q&A แจกของรางวัล วันพุธ ที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕ ช่วงเช้า

od.oo - ๑๐.๓๐ น. บรรยายหัวข้อ

- รายละเอียตการดำเนินการตามกรอบมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ไซเบอร์

- O องค์ประกอบที่ 1 แผนการตรวจสอบด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ไซเบอร์
- O องค์ประกอบที่ 2 การประเมินความเสี่ยงต้านการรักษาความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์
- องค์ประกอบที่ 3 แผนการรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์

๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. พักเบรก ๑๕ นาที ๑๐.๔๕ - ๑๒.๐๐ น. บรรยายหัวข้อ

- รายละเอียตการดำเนินการตามประมวลแนวทางปฏิบัติด้านการรักษาความ มั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
 - หัวข้อหลักที่ 1 การระบุความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้นแก่คอมพิวเตอร์
 ข้อมูลคอมพิวเตอร์ ระบบคอมพิวเตอร์ ข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้องกับระบบคอมพิวเตอร์ ทรัพย์สินและชีวิตร่างกายของบุคคล (Identify)
 - 🖣 การจัดการทรัพย์สิน (Asset Management)
 - การประเมินความเสี่ยงและกลยุทธ์ในการจัดการความเสี่ยง (Risk Assessment and Risk Management Strategy)
 - การประเมินช่องโหว่และการทดสอบเจาะระบบ (Vulnerability Assessment and Penetration Testing)
 - 🖷 การจัดการผู้ให้บริการภายนอก (Third Party Management)
 - O หัวข้อหลักที่ 2 มาตรการป้องกันความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้น (Protect)
 - การควบคุมการเข้าถึง (Access Control)
 - 🖷 การทำให้ระบบมีความแข็งแกร่ง (System Hardening)
 - การเชื่อมต่อระยะไกล (Remote Connection)
 - 🖣 สื่อเก็บข้อมูลแบบถอดได้ (Removable Storage Media)
 - การสร้างความตระหนักรู้ ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
 (Cybersecurity Awareness)
 - การแบ่งปันข้อมูล (Information Sharing)

୭୭.୦୦ - ୭୩.୦୦ ଧ.

พักรับประทานอาหารกลางวัน

ช่วงบ่าย

ดต.๑๐ - ด๔.๓๐ น. บรรยายหัวข้อ

- O หัวข้อหลักที่ 3 มาตรการตรวจสอบและเฝ้าระวังภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Detect)
 - 🖣 การตรวจสอบและเฝ้าระวังภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Cyber Threat Detection and Monitoring)
- หัวข้อหลักที่ 4 มาตรการเผชิญเหตุเมื่อมีการตรวจพบภัยคุกคามทางไข เบอร์ (Respond)
 - แผนการรับมือภัยคุกคามทางใชเบอร์ (Cybersecurity Incident Response Plan)
 - 🖷 แผนการสื่อสารในภาวะวิกฤต (Crisis Communication Plan)
 - 🖷 การฝึกซ้อมความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cybersecurity Exercise)

െെ.നഠ - ഉപ്പേപ്പ് വ.

พักเบรก ๑๕ นาที

ወ**ፈ.**ፈፎ - ወፎ.ፈፎ ህ.

บรรยายหัวข้อ

- หัวข้อหลักที่ 5 มาตรการรักษาและพื้นฟูความเสียหายที่เกิดจากภัย คุกคามทางไซเบอร์ (Recover)
 - การรักษาและฟื้นฟูความเสียหายที่เกิดจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Cybersecurity Resilience and Recovery)

ด๕.๔๕ - ต๖.๐๐ น.

Q&A แจกของรางวัล

ຄວ.co - ຄວ.ຄ໕ **ນ**.

กล่าวปิดการอบรม

โดย นายแพทย์อนันต์ กนกศิลป์ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



ลงทะเบียนการอบรมออนไลน์



กำหนดการและเอกสารการอบรม



เข้าร่วมฝึกอบรม Online training ผ่านระบบออนไลน์ Cisco WebEx

https://moph.cc/UyItBpEF3

Meeting number : 2512 938 1390

Password: 11208



รับชมผ่าน Facebook Live

https://www.facebook.com/MophIC