และสนับสนนเทคโนโลยี	
A TOMOR AND A STATE OF THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR	
18/56	
14.25	
	และลุมับสนุนเทคในใดยี้ 1735 / % / 5 6 14.25



บันทึกข้อความ

msประเมนครทลวง			
METROPOLITAN MATERIMORIUS AUTHORITY		wa 5	
หน่วยงาน ฝ่ายสวัสดิการแ	ะกิจการสัมพันธ์ (ฝ	an. w	2 @ Dane)
প মাধন পাপত / ভিততে	วันที่	9	สิงหาคม ๒๕๕๖
เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้ารับฟังการบรรยายเร	อง "แนวทางการจัดทำ	แผนเม	ม่บทส่งเสริมความเสมอภาคหญิงขาย"
เรียน หัวหน้าหน่วยงานระดับฝ่ายและเทีย			
วิศวกร ๗ กกอ.ฝกผ. (นายคลเชษ นักบริหารงาน ๗ ฝกส. (นางวิภา			าน ๗ ฝชช.๑๐ (น.ส.ปะราลี บุญโต) /
	•		ระง. ความร่วมมือก้ารส่งเสริมความเสมอภาค
ระหว่างหญิงชาย กับสำนักกิจการสตรีและส			and the control of the
ความเสมอภาคหญิงชาย ดังนั้น เพื่อให้บรรลุ			
ฝ่ายสวัสดิการและกิจการสัมพันธ์เป็นเลขานุก			
จัดทำแผนแม่บทส่งเสริมความเสมอภาคหญิง	The second secon		
เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิดเ			
แม่บทส่งเสริมความเสมอภาคหญิงชาย ตลอดการประชุมระดมสมองจัดทำแผนในระยะต่อไ	0	การในก	การจัดทำแผนแม่บท ซึ่งกำหนดจะจัดให้มี
100 to		75155	ยายดังกล่าว ในวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๖

ในการนี้ ฝสก. จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมรับฟังการบรรยายดังกล่าว ในวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๖ เวลา ๐๙๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องปียราษฎร์ ขั้น ๖ อาคารสำนักงานใหญ่การประปานครหลวง (กำหนดการแนบ) ทั้งนี้ ท่านสามารถแจ้งยืนยันเข้าฟังการบรรยายได้ โดยส่งแบบตอบรับท้ายบันทึกนี้ทางสารบรรณอีเล็กทรอนิกส์ถึง ฝสก. หรือ ทางโทรสารหมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๕๐๓ ๙๓๗๑ ภายในวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๕๖ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ น.ส.ชื่นฤดี วัชรเดชะ ฝสก. หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๕๐๔ ๐๑๒๓ ต่อ ๑๖๓๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรตเข้าร่วมรับฟังการบรรยายและโปรดแจ้งยืนยันการเข้าฟังภายในกำหนดวัน ดังกล่าวต่อไป

🤿 🥦 . (นางสาวสุทิสา นาคเสน) ผู้อำนวยการฝ่ายสวัสติการและกิจการสัมพันธ์

ใบตอบรับการเข้าฟังการบรรยายเรื่อง"แนวทาง ข้าพเจ้า หางฝล่อ ช่วมท่อง	งการจัดทำแผนแม่บทส่งเส๋ ตำแ	ริมความเสมอภาคหญิงช หน่ง /สังกัด	าย" ₩%.
มีความประสงค์			
🛘 เข้าฟังการบรรยายในครั้งนี้			
🔲 ไม่สามารถเข้าฟังการบรรยายได้ และได้มอบ	หมายให้ นาย/นาง/ น.ส	***************************************	
ตำแหน่ง / สังกัด			
	fr a	DH1194)	
	(/ (นางผุสดี ขอ	живч) -	.)
	ผู้ด้วยวงการฝ่ายพัฒนาและ	สนับสนนเทคโนโลฮี	

SCAN 15 1/8/56 15,26