

ที่ TQM 007 / 65

16 กันยายน 2565

เรื่อง ขอเรียนเชิญร่วมงาน ในงานการประชุม THAILAND QUALITY CONFERENCE & The 23rd Symposium on TQM-Best Practices in Thailand ปี 2565

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยสวนดุสิต

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการจัดประชุม

ด้วยมูลนิธิส่งเสริมทีคิวเอ็มในประเทศไทย กำหนดจัดการประชุมวิชาการ THAILAND QUALITY CONFERENCE & The 23rd Symposium on TQM-Best Practices in Thailand ปี 2565 ซึ่งเป็นการประชุมวิชาการที่ให้ความรู้และแนวทางของ TQM (Total Quality Management) ที่องค์กรต่างๆ นำไปใช้แล้วประสบผลสำเร็จ พร้อมนำเสนอบทความที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกจากคณะกรรมการ โดยกำหนดจัดขึ้นครั้งนี้เป็นครั้งที่ 23 ระหว่างวันที่ 10-11 พฤศจิกายน 2565 ณ ศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

ทั้งนี้การจัดการประชุมดังกล่าว นับเป็นโอกาสอันดีที่นักวิชาการจากมหาวิทยาลัย และสถาบันต่างๆ ตลอดจนผู้ประกอบการจากภาคธุรกิจอุตสาหกรรมในประเทศไทย หน่วยงานภาครัฐ การศึกษา และภาคการสาธารณสุข จะได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์เกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ TQM หรือการสร้างคุณภาพและประสิทธิภาพอย่างยั่งยืนในองค์กร โดยในปีนี้ได้มีผลงานมาร่วมนำเสนอกว่า 50 ผลงาน และมีคลิปวิดีโอการนำเสนอผลงานอื่นๆ อีกจำนวนมาก พร้อมการบรรยายพิเศษจากผู้บริหารองค์กรคุณภาพชั้นนำของไทย

ด้วยเหตุนี้ มูลนิธิฯ และคณะกรรมการจัดการประชุมฯ ขอเรียนเชิญท่านพิจารณาส่งพนักงานหรือเจ้าหน้าที่เข้าร่วมงานการประชุมเพื่อรับฟังผลงานที่มีวิธีปฏิบัติที่เป็นแบบอย่างที่ดีจากองค์กรต่างๆ ในครั้งนี้ **โดยมีค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนวันละ 2,200 บาท** อีกทั้งขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์การจัดการประชุมนี้ไปยังหน่วยงานภายใต้การกำกับของท่าน ตลอดจนส่วนงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยมีรายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาพร้อมกันนี้ และสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.ftqm.or.th หรือติดต่อขอรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการจัดการประชุมฯ โทรศัพท์ 02-564-7000 ต่อ 71100

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า จะได้รับเกียรติจากท่านในครั้งนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผศ.ดร.ศิริ ศิริกร)

ประธานคณะกรรมการจัดการประชุม

THAILAND QUALITY CONFERENCE & The 23rd Symposium on TQM-Best Practices in Thailand



แบบฟอร์มสมัครลงทะเบียนเข้าร่วมงาน

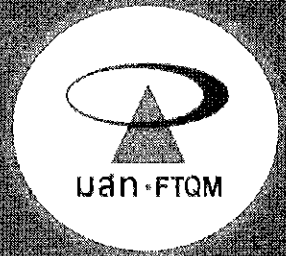
สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการจัดการประชุมทีคิวเอ็ม

โทรศัพท์ 02-564-7000 ต่อ 71100 E-mail : ftqm@ftqm.or.th



มูลนิธิส่งเสริมทีคิวเอ็มในประเทศไทย
อาคารสำนักงานต้นเขตอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีแห่งชาติ
73/1 ถนนระนองที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
e-mail: ftqm@ftqm.or.th เว็บไซต์ : www.ftqm.or.th

มูลนิธิส่งเสริมทีคิวเอ็มในประเทศไทย
ขอเชิญทุกท่านเข้าร่วมการประชุม เพื่อรับฟัง
ผลการดำเนินการจากองค์กรที่มีแนวปฏิบัติ
ที่เป็นแบบอย่างที่ดี (Best Practices) ในงาน



THAILAND QUALITY CONFERENCE

&
The

23rd

Symposium on TQM Best Practices In Thailand

Nov 10-11, 2022



พบกับการนำเสนอผลงาน
คุณภาพจากองค์กรชั้นนำ
ทั้งจากหน่วยงานราชการ
รัฐวิสาหกิจ และบริษัทเอกชน
กว่า 50 หน่วยงาน



KEYNOTE SPEAKERS

ดร. วสันต์ ภัทรอธิคม

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
แห่งชาติ (NECTEC)
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
แห่งชาติ (สวทช.)

การออกแบบและปฏิบัติการ

"แพลตฟอร์ม Traffy Fondue"
เพื่อการมีส่วนร่วมของประชาชน
เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของ
ประชาชน



10-11

พฤศจิกายน 2565

ณ ศูนย์ประชุมอูกุยาน
วิทยาศาสตร์ประเทศไทย
ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง
จ.ปทุมธานี



คุณพัฒนชัย กุลสิริสวัสดิ์

กรรมการผู้จัดการใหญ่
กลุ่มบริษัท ชัยบูรณ์ บราเดอร์ส

TQM Next Normal

ค่าลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
2,200 บาท/ท่าน/วัน



ลงทะเบียนได้แล้ววันนี้
ถึง 31 ตุลาคม 2565

ติดต่อขอรายละเอียดเพิ่มเติม

 ftqm@ftqm.or.th  FTQMThailand  02-5647000 ต่อ 71100

หัวข้อการนำเสนอ

ในงานการประชุม

THAILAND QUALITY CONFERENCE & The 23rd Symposium on TQM-Best Practices in Thailand ปี 2565

วันที่ 10-11 พฤศจิกายน 2565

ณ ศูนย์ประชุมอภุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

08.00 น. ลงทะเบียนบริเวณหน้าห้องออดิทอเรียม ชั้น 3

08.50 – 09.10 น. พิธีเปิดการประชุม

09.10 – 10.10 น. บรรยายพิเศษ จาก วิทยากร

วันที่ 10 พ.ย. โดย **ดร. วสันต์ ภัทรอธิคม** ผู้พัฒนา Traffy Fondue แพลตฟอร์มแจ้งร้องเรียนปัญหา

วันที่ 11 พ.ย. โดย **คุณพัฒนชัย กุลสิริสวัสดิ์** กรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มบริษัท ชัยบูรณ์ บราเดอร์ส

10.30 – 16.30 น. นำเสนอผลงานจากหน่วยงานต่างๆ

หัวข้อการนำเสนอ (ไม่เรียงลำดับเวลาการนำเสนอ โปรดตรวจสอบลำดับเวลาการนำเสนอได้ที่ www.ftqm.or.th)

ที่	ชื่อบทความ	หน่วยงาน
1	การลดระยะเวลาในการปรับปรุงกระบวนการรับเรื่อง วิเคราะห์ และอนุมัติสินเชื่อ กลุ่มลูกค้าอาชีพอิสระ	ธนาคารอาคารสงเคราะห์
2	การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ Contact Center ด้วย Artificial Intelligence (ระบบ AI Chatbot)	ธนาคารอาคารสงเคราะห์
3	การเพิ่มประสิทธิภาพงานกำกับติดตามการอายัด และถอนอายัดทรัพย์สินตามหนังสือหน่วยงานทางการด้วย Freeze Tracking Monitoring System (ระบบ FTMS)	ธนาคารอาคารสงเคราะห์
4	ระบบบริหารจัดการข้อมูลผู้ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน (Power producer Information Management : PPIM)	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
5	แนวทางปฏิบัติที่ดี ที่เป็นเลิศ ในการพัฒนาระบบสารสนเทศ การจัดการความรู้ กปน. (ระบบ KM Portal)	การประปานครหลวง
6	การประยุกต์ใช้ระบบมาตรฐานสากลในงานด้านนิติวิทยาศาสตร์เพื่อคุ้มครองสังคม	สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กระทรวงยุติธรรม
7	การขับเคลื่อนองค์กรไปสู่ Digital Organization	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.)
8	พลิกโฉมการให้บริการดิจิทัลสู่ Inclusive Innovation	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.)
9	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการงานสัมมนาและประชุมใหญ่ผู้แทนสมาชิก	กองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ (กบข.)
10	การยกระดับการตรวจสอบภายในด้วยการนำระบบเทคโนโลยีดิจิทัลมาสนับสนุนการปฏิบัติงานการตรวจสอบภายในของธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย	ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย
11	ระบบรายงานเหตุการณ์พิเศษ/อุบัติเหตุเพื่อจัดการความต่อเนื่องทางธุรกิจของ กทพ. (EXAT's Peril Warning System For Business Continuity Management)	การทางพิเศษแห่งประเทศไทย
12	การผลิตยางแท่งคุณภาพสูงจากยางกึ่งกึ่งมาตรฐาน GAP	การยางแห่งประเทศไทย
13	การเรียนรู้ของนักเรียนเข้าร่วมแผนงานนำนักเรียนเข้าศึกษาเรียนรู้ในสวนสัตว์นครราชสีมา	สวนสัตว์นครราชสีมา
14	The Development of GCMS as GC's Single Integrated Management System	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
15	"Capability Building" Ensure the right skills and coaching 10:20:70	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)
16	Improve Kiln Performance	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)
17	การปรับปรุงความสามารถกระบวนการผลิตของ Underfill process เพื่อลดของเสีย Epoxy defect โดยใช้หลักการ Six sigma	บริษัท เม็กเทค แมงูแพ็คเจอร์ริง คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
18	การยกระดับประสิทธิภาพในการผลิตด้วยการทำงานแบบ Task force group	บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน)
19	New Payment Process by Cross bank Payment	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
20	New Process for Analysis by Painter & Drill Down	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
21	รายงานทางการเงินเพื่อการบริหารจัดการ (Financial Information for management report)	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน
22	ระบบเก็บค่าบริการเครื่องมือวิจัย	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
23	โครงการ One Stop Financial Service ด้วยแนวคิด Lean	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
24	การประยุกต์ใช้แนวคิดลีนเพื่อพัฒนากระบวนการจัดการข้อมูลด้านเงินลงทุนอย่างมีประสิทธิภาพของคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
25	กระบวนการคำนวณต้นทุนแบบ Speed up Cost Calculation	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
26	ระบบการให้บริการอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ (ทดแทนใบ 3 สี แบบบันทึกอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค)	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
27	กระบวนการพัฒนารายงาน Specific Diseases Scheme on Tableau คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
28	โปรแกรมคำนวณดอกเบี้ยอัตโนมัติ	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
29	Smart Statement	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
30	การพัฒนารูปแบบการให้บริการออกเอกสารวัคซีนพาสปอร์ตผ่านระบบออนไลน์	สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 7 จังหวัดขอนแก่น
31	พัฒนาระบบความปลอดภัยในการให้เลือกระดับโรงพยาบาล	โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
32	พัฒนาระบบการให้บริการผู้ป่วยติดเชื้อ Covid-19 ระดับ Intermediate	โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
33	การเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการจัดส่ง (โลจิสติกส์)	โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
34	การพัฒนาแนวทางปฏิบัติ Early Mobilization ในผู้ป่วยเด็กวิกฤต (Care map of early mobilization for critically ill children at Thammasat University Hospital)	โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
35	การสร้างระบบคลังเวชภัณฑ์ (แบบเต็มเต็ม) ของรังสีวิทยาทั้ง 4 หน่วยงาน (รังสีวิทยา / รังสีวินิจฉัย และร่วมรักษา / รังสีรักษา / เวชศาสตร์นิวเคลียร์)	โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
36	ระบบ e - check Invoice TUH	โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
37	Love Your Heart Program in Heart Failure Clinic Thammasat University Hospital	โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
38	พัฒนาระบบการดูแลผู้ป่วยจอตาลอก (Rhegmatogenous Retinal Detachment-RRD) : เพิ่มอัตราการติดของจอตาหลังผ่าตัดจอตาลอก	โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
39	การพัฒนาแนวทางการดูแลผู้ป่วยมะเร็งที่ได้รับยาแก้ปวด หอผู้ป่วยอายุรกรรมชาย 3	โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่
40	Implementation of Pressure Injury Prevention and Management Strategies in Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital	โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่
41	ตรวจตามนัดผู้ป่วยหลังปลูกถ่ายไตพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวดผ่านระบบแพทย์ทางไกลหรือโทรเวช (telemedicine)	โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่
42	พัฒนาระบบการคัดกรองคำสั่งใช้ยาในผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยงเป้าหมายผู้ป่วยนอก เพื่อลดความคลาดเคลื่อนทางยา โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่	โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่
43	รูปแบบการดูแลในระยะเปลี่ยนผ่าน และการดูแลต่อเนื่องในผู้ป่วยหัวใจล้มเหลวเพื่อลดอาการกำเริบหัวใจล้มเหลว (Transitional and Continuous Care Model in CMU Heart Failure Clinic to reduce Heart Failure Readmission Rates)	โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่
44	Mobile Based Learning Environment	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
45	Mobile Based Histopathology Laboratory	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
46	Digital Marketing ด้วยการใช้สื่อแพลตฟอร์ม	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
47	กระบวนการควบคุมทรัพย์สินและการจัดเก็บเอกสารพัสดุ Online	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
48	Co (collaboration) งบประมาณเร็ว	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
49	การขับเคลื่อนการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการคณะวิทยาศาสตร์พร้อมระบบ ก.พ.อ. oconline	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
50	พลิกโฉมการบริหารจัดการด้วยกลยุทธ์การตลาดเชิงรุก	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
51	กระบวนการพัฒนาอาจารย์เข้าสู่กรอบมาตรฐานสมรรถนะอาจารย์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU-TPSF)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
52	แนวปฏิบัติการประเมินแรกรับและรายงาน โดยใช้ PAT and PEWS	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
53	การส่งเสริมการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์