

## รายงานข้อมูลความเชี่ยวชาญ สาขามาตรฐานคุณภาพ (QS) : Quality Standard Sector

รายงานข้อมูลความเชี่ยวชาญ				
ลำดับ	รหัสความเชี่ยวชาญ	ชื่อความเชี่ยวชาญ (TH)	ชื่อความเชี่ยวชาญ (EN)	รหัสสาขา
1	R100	ระบบบริหารงานคุณภาพ : ISO 9000	ISO 9000	QS
2	R101	ระบบบริหารงานคุณภาพ : ISO 9001	ISO 9001	QS
3	R102	ระบบบริหารงานคุณภาพ : ISO 9002	ISO 9002	QS
4	R103	ระบบบริหารงานคุณภาพ : ISO 9003	ISO 9003	QS
5	R104	ระบบบริหารงานคุณภาพ : ISO 9004	ISO 9004	QS
6	R105	ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม : ISO 14001	ISO 14001	QS
7	R106	ระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุมในการผลิตอาหาร : HACCP	HACCP	QS
8	R107	ระบบการจัดการสุขลักษณะที่ดีในการผลิตอาหาร : GMP	GMP	QS
9	R108	ระบบคุณภาพการจัดการห้องปฏิบัติการ : มอก./ISO/IEC 17025	มอก./ISO/IEC 17025	QS
10	R109	ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม : ISO 14000	ISO 14000	QS
11	R110	ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ISO/TIS/มอก. 18001	ISO/TIS/มอก. 18001	QS
12	R111	กิจกรรม 5ส : 5ส	5 ส	QS

รายงานข้อมูลความเชี่ยวชาญ				
ลำดับ	รหัสความเชี่ยวชาญ	ชื่อความเชี่ยวชาญ (TH)	ชื่อความเชี่ยวชาญ (EN)	รหัสสาขา
13	R112	ระบบบริหารงานคุณภาพอุตสาหกรรมยานยนต์ : ISO/TS 16949	ISO/TS 16949	QS
14	R113	ระบบมาตรฐานแรงงานว่าด้วยความรับผิดชอบทางสังคม : SA 8000	SA 8000	QS
15	R114	ระบบมาตรฐานโรงพยาบาลและบริการสุขภาพ : HA	HA	QS
16	R115	ระบบมาตรฐานเครื่องมือแพทย์ : ISO 13485	ISO 13485	QS
17	R116	ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย : OHSAS 18000	OHSAS 18000	QS
18	R117	มาตรฐานข้อกำหนดสำหรับหน่วยงานการประเมินการปฏิบัติงานและการรับรองการลงทะเบียนระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (EMS) : ISO/IEC Guide 66	ISO/IEC Guide 66	QS
19	R118	ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย : OHSAS 18001	OHSAS 18001	QS
20	R119	ระบบมาตรฐานแรงงานไทย : มรท. 8001	มรท. 8001	QS
21	R120	ระบบบริหารจัดการความปลอดภัยของข้อมูล : ISO/IEC 27001	ISO/IEC 27001	QS
22	R121	ระบบมาตรฐานความปลอดภัยของอาหาร : SQF 2000	SQF 2000	QS

รายงานข้อมูลความเชี่ยวชาญ				
ลำดับ	รหัสความเชี่ยวชาญ	ชื่อความเชี่ยวชาญ (TH)	ชื่อความเชี่ยวชาญ (EN)	รหัสสาขา
23	R122	ระบบการจัดการความปลอดภัยของอาหาร : ISO 22000	ISO 22000	QS
24	R123	ระบบบริหารงานคุณภาพอุตสาหกรรมการบินและอวกาศ : AS 9100	AS9100	QS
25	R124	มาตรฐานข้อกำหนดสำหรับหน่วยรับรองระบบงานในการรับรองหน่วยตรวจสอบรับรอง : ISO/IEC 17011	ISO/IEC 17011	QS
26	R125	มาตรฐานข้อกำหนดสำหรับหน่วยรับรองผลิตภัณฑ์กระบวนการและการบริการ : มอก./ISO/IEC 17065	มอก./ISO/IEC 17065	QS
27	R126	มาตรฐานแนวทางความรับผิดชอบต่อสังคม : มอก./ISO 26000/CSR	มอก./ISO26000/CSR	QS
28	R127	มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมขวดแก้ว : มอก. 532	มอก.532	QS
29	R128	มาตรฐานในการปรับปรุงคุณภาพซอฟต์แวร์ : CMMI	CMMI	QS
30	R129	ระบบการจัดการพลังงาน : ISO 50001	ISO 50001	QS
31	R130	ระบบการจัดการงานบริการด้าน IT : ISO 20000	ISO 20000	QS
32	R131	ระบบการจัดการคุณภาพห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ : ISO 15189	ISO 15189	QS
33	R132	ระบบบริหารงานคุณภาพสำหรับธุรกิจค้าปลีกอาหาร : BRC	BRC	QS
34	R133	ระบบการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ : BCM/ISO 22301	BCM/ISO 22301	QS

รายงานข้อมูลความเชี่ยวชาญ				
ลำดับ	รหัสความเชี่ยวชาญ	ชื่อความเชี่ยวชาญ (TH)	ชื่อความเชี่ยวชาญ (EN)	รหัสสาขา
35	R134	มาตรฐานการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ : BS 25999	BS 25999	QS
36	R135	ระบบการจัดการด้านการรักษาความปลอดภัย : มอก. 22300	มอก. 22300	QS
37	R136	มาตรฐานความปลอดภัยและคุณภาพอาหารระหว่างประเทศ : IFS	IFS	QS
38	R137	มาตรฐานวิศวกรรมซอฟต์แวร์ : ISO/IEC 29110	ISO/IEC 29110	QS
39	R138	มาตรฐานความปลอดภัยผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมยุโรป : CE Mark	CE Mark	QS
40	R139	มาตรฐานข้อกำหนดสำหรับหน่วยตรวจ : มอก./ISO/IEC 17020	มอก./ISO/IEC 17020	QS
41	R140	มาตรฐานการบริการด้านการฝึกอบรม : ISO 29990	ISO 29990	QS
42	R141	ระบบการปฏิบัติที่ดีในการผลิตเครื่องสำอาง : ISO 22716	ISO 22716	QS
43	R142	แนวทางวิธีการที่ดีในการผลิตเครื่องสำอางอาเซียน : GMP Asean Cosmetic	GMP Asean Cosmetic	QS
44	R143	มาตรฐานฮาลาล : Halal	Halal	QS
45	R144	มาตรฐานข้อกำหนดสำหรับหน่วยรับรองบุคลากร : ISO/IEC 17024	ISO/IEC 17024	QS
46	R145	ระบบบริหารงานคุณภาพอุตสาหกรรมอากาศยาน : AS 9110	AS 9110	QS

รายงานข้อมูลความเชี่ยวชาญ				
ลำดับ	รหัสความเชี่ยวชาญ	ชื่อความเชี่ยวชาญ (TH)	ชื่อความเชี่ยวชาญ (EN)	รหัสสาขา
47	R146	ระบบบริหารงานคุณภาพยานยนต์ : QS 9000	QS 9000	QS
48	R147	ระบบการปรับปรุงกระบวนการเพื่อให้เป็นซัพพลายเออร์ที่ดีด้านการบินและอวกาศป้องกันประเทศ : NADCAP	NADCAP	QS
49	R148	ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ISO 45001	ISO 45001	QS
50	R149	ระบบบริหารงานคุณภาพ ยานยนต์ : IATF 16949	IATF 16949	QS
51	R150	มาตรฐานวิธีการที่ดีในการผลิตยา : PIC/S GMP	PIC/S GMP	QS
52	R151	ระบบการจัดการความปลอดภัยทางถนน : ISO 39001	ISO 39001	QS
53	R152	ระบบควบคุมคุณภาพของการผลิตวัสดุอ้างอิงมาตรฐาน : ISO 17034	ISO 17034	QS
54	R153	ระบบการประเมินความเข้ากันได้ทางชีวภาพของอุปกรณ์การแพทย์ : ISO 10993	ISO 10993	QS
55	R154	มาตรฐานข้อกำหนดสำหรับการควบคุมกระบวนการฆ่าเชื้อด้วยเอทิลีนออกไซด์ : ISO 11135	ISO 11135	QS
56	R155	ระบบบริหารจัดการข้อมูลส่วนบุคคล : ISO/IEC 27701	ISO/IEC 27701	QS
57	R156	การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าว : มกษ. 4406	TAS 4406	QS
58	R157	ระบบคุณภาพการจัดการห้องปฏิบัติการ : ISO/IEC Guide 25	ISO/IEC Guide 25	QS

รายงานข้อมูลความเชี่ยวชาญ				
ลำดับ	รหัสความเชี่ยวชาญ	ชื่อความเชี่ยวชาญ (TH)	ชื่อความเชี่ยวชาญ (EN)	รหัสสาขา
59	R158	มาตรฐานข้อกำหนดสำหรับการประเมินการปฏิบัติงานของหน่วยงานและการรับรองการลงทะเบียนระบบคุณภาพ : ISO/IEC Guide 62	ISO/IEC Guide 62	QS
60	R159	มาตรฐานข้อกำหนดสำหรับหน่วยรับรองผลิตภัณฑ์ กระบวนการและการบริการ : มอก./ISO/IEC Guide 65	มอก./ISO/IEC Guide 65	QS
61	R160	มาตรฐานข้อกำหนดสำหรับการทดสอบความชำนาญ : ISO 17043	ISO 17043	QS
62	R161	ระบบมาตรฐานการจัดการความปลอดภัยอาหาร : GHPs	GHPs	QS
63	R162	ระบบการจัดการต่อต้านการติดสินบน : ISO 37001	ISO 37001	QS
64	R163	Telecommunications Infrastructure Standard for Data Centers Standard :ANSI/TIA-942	ANSI/TIA-942	QS
65	R164	การปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคัดบรรจุผักและผลไม้สด : มกษ. 9035/TAS 9035	มกษ. 9035/TAS 9035	QS
66	R165	หลักการทั่วไปด้านสุขลักษณะอาหาร: การปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดี : มกษ. 9023/TAS 9023	มกษ. 9023/TAS 9023	QS
67	R166	มาตรฐานระบบการจัดการองค์ความรู้ : ISO 30401	ISO 30401	QS
68	R167	ระบบการจัดการสินทรัพย์ : ISO 55000	ISO 55000	QS

รายงานข้อมูลความเชี่ยวชาญ				
ลำดับ	รหัสความเชี่ยวชาญ	ชื่อความเชี่ยวชาญ (TH)	ชื่อความเชี่ยวชาญ (EN)	รหัสสาขา