

แผนการฝึกอบรมระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ ประจำปี 2565 ของบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (On-line)

	หลักสูตร	จำนวนคน	จำนวนวัน	ค่าลงทะเบียน*	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
1	ข้อกำหนดตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025	30	2	2,500	10-11				7-8				6-7
2	การจัดการความเสี่ยงและ โอกาสเพื่อรองรับ ISO/IEC 17025	30	1	1,500	25					8			
3	กฎการตัดสินใจ (Decision rule) เพื่อรองรับ ISO/IEC 17025	30	1	1,500		11							27
4	การอ่านและตีความใบรายงานผลการสอบเทียบเครื่องมือ	30	1	1,500		18							
5	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีการทดสอบทางเคมี	30	2	2,500		24-25							
6	การจัดทำเอกสารระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025	30	1	1,500			8						
7	การตรวจติดตามคุณภาพภายในตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025	30	2	2,500			28-29				4-5		
8	การประมาณค่าความไม่แน่นอนของการทดสอบทางเคมี	30	2	2,500				12-13					
9	การทวนสอบความใช้ได้ของวิธีทดสอบทางจุลชีววิทยา (ISO 16140-3 : 2021)	30	1	1,500				20					
10	เทคนิคพื้นฐานทางจุลชีววิทยา	30	1	1,500				27					
11	การสอบเทียบเครื่องแก้วปริมาตร	30	2	2,500					16-17				
12	การประกันคุณภาพผลการทดสอบทางเคมี	30	1	1,500						22			
13	การประมาณค่าความไม่แน่นอนของการทดสอบทางจุลชีววิทยา (ISO 19036:2019)	30	1	1,500						27			
14	สถิติพื้นฐานสำหรับการวิเคราะห์ทดสอบ	30	1	1,500							19		
15	การวิเคราะห์หาเชื้อจุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรคในอาหาร (Salmonella, Listeria, Coliform & E.coli)	30	1	1,500							26		
16	การควบคุมคุณภาพอาหารเสี่ยงเชื้อจุลินทรีย์ตามมาตรฐาน ISO 11133:2014 (Amd.2:2020)	30	1	1,500								2	
17	การเตรียมตัวอย่างควบคุมคุณภาพ (QC sample)	30	1	1,500								9	
18	การประกันคุณภาพผลการทดสอบทางจุลชีววิทยา	30	1	1,500								16	
19	หลักเกณฑ์การปฏิบัติที่ดีของห้องปฏิบัติการ (Good Laboratory Practices, GLP)	30	1	1,500								23	
20	กิจกรรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ (Proficiency Testing, PT) และการวิเคราะห์หาสาเหตุของผลไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนด (Root Cause Analysis)	30	1	1,500									21

*ราคายังไม่รวม VAT 7% ติดต่อสำรองที่นั่งได้ที่ Tel : 02-5647932-36 ต่อ 142, 141, 080-0453552 (คุณกัญญาณัฐ, คุณอังคณา)

E-mail: bsc_training@betagro.com

rev.04 08.07.2022