



Microsoft Certified Fundamentals (MCF)

The pathway to AI, Data Science, and Cloud Computing

เทคโนโลยี Cloud เป็นสิ่งที่องค์กรธุรกิจหลายแห่งหันมาให้ความสนใจ และมีการนำไปใช้เพื่อตอบโจทย์วิถีการทำงานของคนยุคใหม่ในปัจจุบัน เพราะเป็นเทคโนโลยีที่ใช้งานง่าย ช่วยบริหารจัดการให้การทำงานมีความรวดเร็วสามารถเข้าถึง

และเชื่อมโยงข้อมูลจากหลายแหล่งให้เป็นหนึ่งเดียว ทำงานร่วมกันได้หลายแผนก ช่วยให้ผู้บริหารนำข้อมูลไปใช้ในการวิเคราะห์ และขับเคลื่อนธุรกิจได้ง่ายขึ้น เป็นเทคโนโลยีที่ช่วยประหยัดงบประมาณในการลงทุนอุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลได้อีกด้วย



ภายใต้การพัฒนาเทคโนโลยี Cloud หรือ AI ของโลกในยุคปัจจุบันนั้น บริษัท Microsoft คือองค์กรหนึ่ง ที่ได้รับการยอมรับว่าเป็นองค์กรที่มีการพัฒนาระบบ และเทคโนโลยีที่ทันสมัยมีหลากหลายโปรแกรมที่มีฟังก์ชันในการตอบโจทย์การทำงานของภาคธุรกิจ ภายใต้โปรแกรมการทดสอบที่ครอบคลุม ดังนี้





1. Azure Fundamentals (AZ-900)
2. Microsoft 365 Fundamentals (MS-900)
3. Microsoft Azure AI Fundamentals (AI-900)
4. Microsoft Azure Data Fundamentals (DP-900)
5. Microsoft Power Platform Fundamentals (PL-900)
6. Microsoft Dynamics 365 Fundamentals CRM (MB-910)
7. Microsoft Dynamics 365 Fundamentals ERP (MB-920)
8. Microsoft Security, Compliance, and Identity Fundamentals (SC-900)



เมื่อมีเทคโนโลยีใหม่ๆ เกิดขึ้น ก็เป็นเรื่องจำเป็นอย่างยิ่งที่เราต้องพัฒนาทักษะให้ก้าวทันเทคโนโลยี ระหว่างผู้ใช้เทคโนโลยี กับนวัตกรรมของเทคโนโลยี ต้องไม่เกิดช่องว่าง ดังนั้น เพื่อความก้าวหน้าและการเติบโตของภาคธุรกิจ การพัฒนา หรือสรรหากำลังคนที่มีทักษะในการใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ ให้ก้าวทันกับโลกยุคดิจิทัล เส้นทางสู่ความเข้าใจอย่าง

ถ่องแท้ และเป็นการการันตี การมีแนวความคิดอย่างเป็นหลักการทางด้าน AI, Data Science, Cloud Computing สุดยอดทักษะสำคัญของการทำงานในยุคดิจิทัล เราจะเลิกความเป็นผู้เชี่ยวชาญการใช้เทคโนโลยีแบบเฉพาะโปรแกรมภายใต้ใบรับรองของ “Microsoft Certified Fundamentals (MCF)”

ลักษณะการสอบ

-  ผ่านระบบสอบเฉพาะ Compass Exam
-  การสอบเป็นแบบ Multiple Choice, Matching, Drop down list, Yes/No
-  เวลาที่ใช้ในการสอบ 60 นาที
-  โจทย์คำถามเป็นภาษาอังกฤษ

ตัวอย่างใบประกาศนียบัตร

