

# **CLS010: Google Cloud Fundamentals: Core Infrastructure**

#### Overview:

This course uses lectures, demos, and hands-on labs to give you an overview of Google Cloud products and services so that you can learn the value of Google Cloud and how to incorporate cloud-based solutions into your business strategies.

#### **Prerequisites:**

Familiarity with application development, systems operations, Linux operating systems, and data analytics/machine learning is helpful in understanding the technologies covered.

### **Objectives:**

- Identify the purpose and value of Google Cloud products and services. Interact with Google Cloud services.
- Describe ways in which customers have used Google Cloud.
- Choose among and use application deployment environments on Google Cloud: App Engine, Google Kubernetes Engine, and Compute Engine.
- Choose among and use Google Cloud storage options: Cloud Storage, Cloud SQL, Cloud Bigtable, and Firestore.
- Make basic use of BigQuery, Google's managed data warehouse for analytics.

#### Audience:

- Individuals planning to deploy applications and create application environments on Google Cloud.
- Developers, systems operations professionals, and solution architects getting started with Google Cloud.
- Executives and business decision makers evaluating the potential of Google Cloud to address their business needs.

#### **Course Outline:**

The course includes presentations, demonstrations, and hands-on labs.

#### **Module 1: Introducing Google Cloud Platform**

- Explain the advantages of Google Cloud Platform.
- Define the components of Google's network infrastructure, including: Points of presence, data centers, regions, and zones.
- Understand the difference between Infrastructure-as-a-Service (IaaS) and Platform-as-a-Service (PaaS).

#### **Module 2: Getting Started with Google Cloud Platform**

- Identify the purpose of projects on Google Cloud Platform.
- Understand the purpose of and use cases for Identity and Access Management.
- List the methods of interacting with Google Cloud Platform.
- Lab: Getting Started with Google Cloud Platform.

## **Module 3: Google Compute Engine and Networking**

- Identify the purpose of and use cases for Google Compute Engine.
- Understand the basics of networking in Google Cloud Platform.
- Lab: Deploying Applications Using Google Compute Engine.

# **Module 4: Google Cloud Platform Storage Options**

- Understand the purpose of and use cases for: Google Cloud Storage, Google Cloud SQL, and Google Cloud Bigtable.
- Learn how to choose between the various storage options on Google Cloud Platform.
- Lab: Integrating Applications with Google Cloud Storage.



#### **Module 5: Google Container Engine**

- Define the concept of a container and identify uses for containers.
- Identify the purpose of and use cases for Google Container Engine and Kubernetes.
- Introduction to Hybrid and Multi-Cloud computing (Anthos).
- Lab: Deploying Applications Using Google Container Engine.

#### Module 6: Google App Engine and Google Cloud Datastore

- Understand the purpose of and use cases for Google App Engine and Google Cloud Datastore.
- Contrast the App Engine Standard environment with the App Engine Flexible environment.
- Understand the purpose of and use cases for Google Cloud Endpoints.
- Lab: Deploying Applications Using App Engine and Cloud Datastore.

### **Module 7: Deployment and Monitoring**

- Understand the purpose of template-based creation and management of resources.
- Understand the purpose of integrated monitoring, alerting, and debugging.
- Lab: Getting Started with Stackdriver and Deployment Manager.

#### **Module 8: Big Data and Machine Learning**

- Understand the purpose of and use cases for the products and services in the Google Cloud big data and machine learning platforms.
- Lab: Getting Started with BigQuery.

#### **Module 9: Summary and Review**

- Summary and Review.
- What's Next?.

#### วิทยากร: อ.เอกฤทธิ์ ธรรมสถิต



- MASTER OF BUSINESS ADMINISTRATION (EXECUTIVE) DEGREE SASIN GRADUATE INSTITUTE OF BUSINESS ADMINISTRATION OF CHULALONGKORN UNIVERSITY
- MASTER OF SCIENCE, MAJOR IN INFORMATION
  Technology Faculty of Information Technology
  KING'S MONGKUT INSTITUTE OF TECHNOLOGY LADKRABANG
- BACHELOR OF SCIENCE KING'S MONGKUT INSTITUTE OF TECHNOLOGY NORTH BANGKOK
- DIPLOMA PROGRAM FOR MANAGEMENT KELLOGG – NORTHWESTERN UNIVERSITY, UNITED STATE OF AMERICA

#### Certificate:

- Microsoft Certified professional (MCP)
- Microsoft Certified Systems Administrator (MSCA)
- Microsoft Certified Systems Engineer (MSCE)
- Cisco Certified Network Associate (CCNA)
- Certificate of CompTIA Security+

- · Certified Technical training CTT+
- · Certified Ethical Hacker
- Certified Hacking Forensic Investigator
- · Certified Wireless Network Administrator
- · Certified Wireless Security Professional

จำนวนชั่วโมงในการฝึกอบรม: 1 วัน (6 ชั่วโมง)

ช่วงเวลาฝึกอบรม: 9.00 - 16.00 น.

**กำหนดการอบรม:** ตามตารางปฏิทินอบรมประจำปี https://www.career4future.com/trainingprogram

รูปแบบการอบรม: Onsite (Class room)



## **Career for the Future Academy: CFA**

### ค่าลงทะเบียนอบรม: ท่านละ 7,000 บาท

- \* ราคาค่าลงทะเบียนอบรม ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
- \* สถาบันฯ เป็นหน่วยงานราชการ จึงไม่อยู่ในเกณฑ์ที่ต้องถูกหักภาษี ณ ที่จ่าย
- \* ค่าใช้จ่ายในการส่งบุคลากรเข้าอบรมทางวิชาชีพของบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล สามารถนำไปลดหย่อนภาษีได้ 200%
- \* ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงกำหนดการ และปรับรูปแบบการอบรมตามความเหมาะสม
- \* ในการอบรม สถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ ไม่บันทึกภาพวีดิโ้อ หรือบันทึกเสียง ตลอดระยะเวลาการอบรม เนื่องจากเป็น ลิขสิทธิ์ร่วมระหว่างวิทยากรกับสถาบันฯ และเพื่อป้องกันการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล ตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วน บคคล

### สถานที่ฝึกอบรม:

สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต เลขที่ 73/1 อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (NSTDA) ชั้น 6 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

# วิธีการการสำรองที่นั่ง:

ติดต่อสำรองที่นั่งล่วงหน้า ในวัน-เวลาราชการ โทรศัพท์: 0 2644 8150 ต่อ 81886, 81887

โทรสาร: 0 2644 8110

Website: www.career4future.com E-mail: training@nstda.or.th