

13 - 17 July 2020 Istanbul / Turkey

A Member of:











13 – 17 July 2020, Istanbul / Turkey

Introduction

Blockchain is one of the new and emergent technology, it is a powerful technology with applications in fields such as cryptocurrency, healthcare, insurance, government, music, supply chain, data management, and much more. Blockchain is an emerging technology that can radically improve banking, supply chain, and other transaction networks and can create new opportunities for innovation. Businesses contain many examples of networks of individuals and organizations that collaborate to create value and wealth. These networks work together in markets that exchange assets in the form of goods and services between the participants.

Blockchain technology provides the basis for a dynamic shared ledger that can be applied to save time when recording transactions between parties, remove costs associated with intermediaries, and reduce risks of fraud and tampering.

This course aims to provide the attendees with the basic concepts about blockchain and its applications. The course will introduce the attendees to blockchain world, it mainly designed for non-technical people. The attendees will gain the fundamental knowledge related to blockchain and know how to build a solid decision about using the blockchain in their organization.

Objectives

By the end of this course practitioners shall learn to:

- 1. Define what is blockchain
- 2. Differentiate between centralized and decentralize network
- 3. List the main components of the blockchain network
- 4. List the different types of blockchain
- 5. Determine when to use the blockchain technology

Who Should Attend?

Senior level management (IT, Finance, Banking, Marketing, Logistics), Project manager, Program manager, Functional manager, People who want to gain knowledge about blockchain technology.



13 – 17 July 2020, Istanbul / Turkey

Course Outline

DAY 1:

- Pre-course exam
- Introduction to the course and its objective
- What is blockchain?
- History of ledger
- Importance of blockchain
- New use of old technology
- Difference between blockchain and bitcoin

DAY 2:

- Introduction to security
- Basic concepts of security
- What is security?
- What is cryptography?
- Hash function
- Security in Blockchain

DAY 3:

- What is block
- How blocks are created in blockchain
- Consensus
- Types of consensus
- Mining a block

DAY 4:

- Different types of blockchain platforms
- Public platforms
- Commercial platforms

DAY 5:

- When to use blockchain
- Examples of blockchain uses cases
 - o Financial
 - o Healthcare
 - Supply chain
 - Airlines
- Course closing
- Post-course exam





13 – 17 July 2020, Istanbul / Turkey

Training Method

- Pre-assessment
- Live group instruction
- Use of real-world examples, case studies and exercises
- Interactive participation and discussion
- Power point presentation, LCD and flip chart
- Group activities and tests
- Each participant receives a binder containing a copy of the presentation
- slides and handouts
- Post-assessment

Program Support

This program is supported by interactive discussions, role-play, and case studies and highlight the techniques available to the participants.

Schedule

The course agenda will be as follows:

| • | Technical Session | 08.30-10.00 am |
|---|--------------------------|------------------|
| • | Coffee Break | 10.00-10.15 am |
| • | Technical Session | 10.15-12.15 noon |
| • | Coffee Break | 12.15-12.45 pm |
| • | Technical Session | 12.45-02.30 pm |
| • | Course Ends | 02.30 pm |

Course Fees*

• 2,950USD

*VAT is Excluded If Applicable



Projacs
an @ egiS company

13 – 17 July 2020, Istanbul / Turkey

مقدمة

سلسلة الكتل (Blockchain) هي واحدة من التكنولوجيات الجديدة والناشئة، وهي تقنية قوية ذات تطبيقات كثيرة في مجالات مثل العملة المشفرة والرعاية الصحية والتأمين والحكومة والموسيقى وسلسلة التوريد وإدارة البيانات. Blockchain هي تقنية ناشئة يمكنها تحسين الخدمات المصرفية وسلسلة التوريد وشبكات المعاملات الأخرى بشكل جذري ويمكن أن تخلق فرصًا جديدة للابتكار. تحتوي الشركات على أمثلة عديدة لشبكات الأفراد والمنظمات التي تتعاون لخلق القيمة والثروة. تعمل هذه الشبكات معًا في الأسواق التي تتبادل الأصول في شكل سلع وخدمات بين المشاركين.

توفر تقنية Blockchain الأساس لدفتر الأستاذ الديناميكي المشترك الذي يمكن تطبيقه لتوفير الوقت عند تسجيل المعاملات بين الأطراف ، وإزالة التكاليف المرتبطة بالوسطاء، وتقليل مخاطر الاحتيال والعبث. تهدف هذه الدورة إلى تزويد الحضور بالمفاهيم الأساسية حول هذه التقنية blockchain وتطبيقاتها. ستقدم الدورة الحضور إلى عالم سلسلة الكتل (blockchain)، وهي مصممة بشكل أساسي للأشخاص غير التقنيين. سيكتسب الحاضرون المعرفة الأساسية المتعلقة بهامولاد ويعرفون كيفية بناء قرار قوي بشأن استخدام هذه التقنية في مؤسستهم.

أهداف البرنامج

في نهاية هذه الدورة المتدربين سوف يتمكن المتدربون من:

- تعريف ما هي تقنية سلسلة الكتل (blockchain)
 - التفريق بين الشبكة المركزية واللامركزية
- سرد المكونات الرئيسية لشبكة سلسلة الكتل (blockchain)
 - سرد الأنواع المختلفة من سلسلة الكتل (blockchain)
 - تحدید متی تستخدم تقنیة سلسلة الکتل (blockchain)

الحضور

الإدارة العليا (تكنولوجيا المعلومات، المالية، المصرفية، التسويق، الخدمات اللوجستية)، مدير المشروع، مديرالبرنامج مدراء الادارات، الأشخاص الذين يرغبون في اكتساب المعرفة حول تقنية سلسلة الكتل (blockchain).

Projacs
an @ egis company

13 – 17 July 2020, Istanbul / Turkey

محتوى الدورة

اليوم الأول:

- امتحان ما قبل الدورة
- مقدمة عن المقرر وهدفه
- ما هو سلسلة الكتل (blockchain)؟
 - تاريخ الحسابات الدفترية
- أهمية سلسلة الكتل (blockchain)
- الاستخدام الجديد للتكنولوجيا القديمة
- الفرق بين سلسلة الكتل (blockchain) و العملة الافتراضية

اليوم الثاني:

- مقدمة في الأمن
- المفاهيم الأساسية للأمن
 - ما هو الأمن؟
 - ما هو التشفير؟
 - وظيفة التجزئة
- الأمن في سلسلة الكتل (blockchain)

اليوم الثالث:

- ما هي الكتلة
- كيف يتم إنشاء الكتل في سلسلة الكتل (blockchain)
 - الإجماع
 - أنواع الإجماع
 - إنشاء كتلة

اليوم الرابع:

- الأنواع المختلفة من منصات سلسلة الكتل (blockchain)
 - المنصات العامة
 - المنصات تجارية





13 – 17 July 2020, Istanbul / Turkey

اليوم الخامس:

- متى تستخدم سلسلة الكتل (blockchain)
- أمثلة على استخدامات سلسلة الكتل (blockchain)
 - الأمور المالية
 - رعایة صحیة
 - ٥ الموردين
 - الخطوط الجوية
 - إغلاق الدورة
 - امتحان ما بعد الدورة