

SEMPRO Danışmanlık, Mühendislik Hizmetleri ve Temsilcilik Ltd. Şti.

KAP-049

INCOSE SEP CERTIFICATION COURSE

Kapsam

| | |
|------------|--------------|
| HAZIRLAYAN | Birşen Erdem |
| KULLANAN | SEMPRO |

| | |
|-------|------------|
| TARİH | 08.11.2022 |
|-------|------------|

Telif Hakkı:

Bu belge ve içinde yer alan tüm bilgiler, SEMPRO Danışmanlık, Mühendislik Hizmetleri ve Temsilcilik Ltd. Şti. (SEMPRO) tarafından hazırlanmış olup, SEMPRO çalışma prensiplerini yansıtan SEMPRO düşünsel çabasının bir ürünüdür; tüm hakları SEMPRO'ya aittir. Hak sahibinin izni olmaksızın şirket dışında paylaşamaz, yayılamaz, kopyalanamaz ve değiştirilemez.

SEMPRO © 2021

| | | |
|------|---------|-----------|
| Tip: | Numara: | Revizyon: |
| KAP | 049 | V01 |

1. Eğitimin Tanıtımı Ve Amaçları

Sistem Mühendisliği alanında uluslararası bir kuruluş olan INCOSE tarafından verilen SEP programı kapsamında ASEP/CSEP/ESEP sertifikalarından uygun birini almak için hazırlık eğitimidir. Bu eğitim kapsamında sistem mühendisliği kavramları ve tanımlamaları, ömür devri fazları, sistem mühendisliği süreçleri kapsamında teknik süreçler, teknik yönetim süreçleri, kurumsal proje etkinleştirme süreçleri, sözleşme süreçleri, uyarılama süreçleri ile kesişen sistem mühendisliği metotları ve özel mühendislik faaliyetleri anlatılmaktadır.

2. Eğitimin İçeriği

INCOSE SE HANDBOOK v4

- Chapter 1: Systems Engineering Handbook Scope
- Chapter 2: Systems Engineering Overview
- Chapter 3: Generic Life Cycle Stages
- Chapter 4: Technical Processes
- Chapter 5: Technical Management Processes
- Chapter 6: Agreement Processes
- Chapter 7: Organizational Project-Enabling Processes
- Chapter 8: Tailoring Process and Application of Systems Engineering
- Chapter 9: Cross-Cutting Systems Engineering Methods
- Chapter 10: Specialty Engineering Activities

3. Eğitimin Süresi

- Sınıf içi eğitim: 4 gün, 09:00-16:00
- Çevrim içi eğitim: 4 gün, 09:00-16:00

4. Kimler Katılabilir

- Sistem Mühendisliği kavramlarını öğrenmek isteyenler
- Sistem Mühendisliğinde uzmanlaşmak isteyenler
- Sistem Mühendisliği alanında uluslararası geçerli bir sertifika almak isteyenler

| | | |
|------|---------|-----------|
| Tip: | Numara: | Revizyon: |
| KAP | 049 | V01 |