

# **COMPRENDERE I SISTEMI DI GESTIONE DELLA SICUREZZA DEL TRAFFICO STRADALE (RTS) E CONOSCERE LA NORMA UNI ISO 39001:2016**

## **DURATA E DESTINATARI**

Il corso della durata di 2 giorni (16 ore) è destinato a Direzioni aziendali, Dirigenti, Responsabili di funzione, Mobility manager che vogliono capire i benefici di un Sistema di Gestione per la Sicurezza Stradale per deciderne l'attuazione all'interno della propria Organizzazione; Consulenti che intendono sviluppare i Sistemi di Gestione per la Sicurezza Stradale; Auditor di prima, di seconda e di terza parte.

## **OBIETTIVI**

- Fornire le conoscenze sulla struttura e i requisiti della norma UNI ISO 39001:2016, relativa ai Sistemi di Gestione per la Sicurezza Stradale (RTS), al fine della sua efficace applicazione all'interno delle organizzazioni, anche in abbinamento con altre norme di sistema di gestione (sistemi di gestione integrati), con particolare attenzione alle tematiche specifiche della sicurezza dei trasporti.
- Far comprendere i benefici e la ricaduta sulle parti interessate di un Sistema di Gestione per la Sicurezza Stradale(RTS).
- Aiutare le Organizzazioni interessate all'applicazione della norma (società concessionarie autostradali, società di autotrasporto, aziende di trasporto pubblico, imprese di costruzioni stradali, ecc.) ad implementare correttamente sistemi di gestione conformi alla UNI ISO 39001:2016.
- Approfondire i requisiti chiave della norma UNI ISO 39001:2016, ai fini dell'applicazione efficace di un Sistema di Gestione per la Sicurezza Stradale (RTS).

## **CONTENUTI**

I principali argomenti trattati durante il corso riguardano:

### **Primo giorno**

- Il quadro generale sulla sicurezza stradale
  - L'evoluzione storica
  - I fattori di rischio
  - Dati sugli infortuni
  - Dati sull'incidentalità stradale
  - La mobilità sicura e sostenibile
- Introduzione allo standard ISO 39001
  - La necessità di uno standard sulla sicurezza stradale
  - Conformità normative fondamentali
  - Stato di attuazione della norma nel mondo
  - Conformità normative sulla sicurezza stradale e trasporti
  - I benefici diretti ed economici
  - Le organizzazioni certificabili
- La struttura della UNI ISO 39001:2016
  - Scopo e campo di applicazione
  - Termini e definizioni

- Contesto dell'organizzazione
  - Leadership
  - Pianificazione
  - Supporto
  - Attività operative
  - Valutazione delle prestazioni
  - Miglioramento
- Esercitazioni sui punti chiave della norma
    - Contesto e parti interessate
    - Campo di applicazione di un Sistema di Gestione per la Sicurezza Stradale (RTS)
    - Mappatura dei processi
    - Analisi del rischio

## **Secondo giorno**

Approfondimento degli argomenti chiave della norma UNI ISO 39001:2016 per l'efficace applicazione di un Sistema di Gestione per la Sicurezza Stradale (RTS):

- Le informazioni documentate sull'incidentalità
  - I dati
  - Le basi dati
  - Le indagini
  - Raccolta e archivio dati
- I rischi e le opportunità
  - Metodologie applicabili
- I fattori di prestazione
  - I fattori di esposizione
  - I fattori intermedi di sicurezza stradale
  - I fattori finali di sicurezza stradale
- L'analisi degli incidenti stradali
  - Le analisi statistiche
  - Le analisi predittive
  - Le analisi spaziali
- Gli interventi sulla sicurezza stradale
  - Le categorie di intervento
  - La valutazione tecnica degli interventi
  - La valutazione economica dei benefici
  - L'efficacia e l'efficienza degli interventi
- Esercitazioni pratiche sull'applicazione della norma UNI ISO 39001:2016 in organizzazioni differenti.
- Conclusioni

## **ATTESTATI**

Sarà rilasciato un attestato di frequenza del corso, se correttamente seguito.

A coloro che avranno superato con esito positivo la verifica finale scritta, verrà rilasciato un attestato di superamento del corso.