

Sicurezza stradale: prevenzione e gestione sinistri

Corso di 6 ore sulle buone pratiche organizzative per la Road Safety secondo il modello ISO 39001 e la linea guida ManTra e di gestione dei sinistri stradali.

Il fleet management di un'azienda moderna deve avere quale elemento centrale il controllo del rischio associato alla sicurezza stradale.

È sentita la necessità di rafforzare la conoscenza, la capacità di analisi e la possibilità di definire azioni miranti a ridurre il livello di incidentalità e di gestire gli eventuali sinistri dotandosi di metodi e strumenti che derivano dalle buone pratiche del settore, ivi compreso quanto indicato nella Linea Guida "Road Safety" pubblicata dall'Associazione Manutenzione Trasporti, che possono altresì condurre facilmente ad una certificazione dei processi secondo la norma ISO 39001:2012 "Road Traffic Safety (RTS) Management Systems".

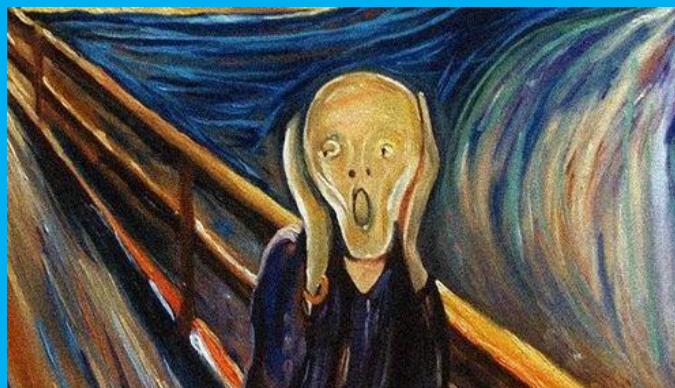
Il corso è tenuto da docenti ben conosciuti: **Alessandro Sasso**, Presidente dell'Associazione Manutenzione Trasporti e **Massimo Treffiletti**, responsabile assicurazioni Konsumer Italia e già dirigente di ANIA:

- Organizzazione orientata alla road safety basata sull'analisi dei rischi
- Identificazione delle tecnologie di supporto idonee rispetto al contesto aziendale
- Percorsi di formazione in base alle competenze del personale coinvolto
- Le buone pratiche della gestione sinistri
- Tecnologie 4.0 per la gestione sinistri

Servizio offerto da:



Approvato da



Primo modulo – La ISO 39001 e la Linea guida ManTra

1. **Introduzione ai lavori** – Sicurezza stradale: il rischio zero non esiste, ma...
2. **La linea guida ManTra** - Elementi essenziali per un'organizzazione aziendale con metodi e strumenti che derivano dalle buone pratiche del settore
3. **Verso la ISO 39001**- Il riconoscimento di un percorso di miglioramento continuo
4. **Quali sono i veri obiettivi** - Sinistri stradali ed incendi (prevenzione e gestione), adempimenti ex ISO 39001

Secondo modulo – Sinistri: gestione e prevenzione

1. **Introduzione** – Gli errori in cui si incappa quando si gestiscono i sinistri
2. **Le buone pratiche della gestione sinistri**
3. **Tecnologie 4.0 per la gestione sinistri**
4. **Conclusioni**



I corsi LIBRA

In collaborazione con enti di formazione e associazioni di categoria, lo studio **LIBRA Technologies & Services** ha messo a punto una vasta gamma di corsi specializzati su processi tecnici, competenze di gestione, buone pratiche e norme di settore, i cui docenti sono correlatori delle stesse.

La collana dei corsi comprende, fra gli altri:

- Igiene ambientale - Norme e specifiche di settore su manutenzione e sicurezza
- Igiene ambientale - Qualità dei servizi certificabile (UNI 11664 -1/3 e UNI 11680)
- Igiene ambientale - La documentazione di manutenzione

- Fleet management - Personale di manutenzione qualificato (UNI EN 15628)
- Fleet Management - Manutentori di autobus e veicoli ibridi (corsi PES/PAV - PEI)
- Fleet Management - Responsabili di officina e tecnici di manutenzione di veicoli alimentati a gas naturale
- Fleet Management - La gestione operativa dei parchi

- Processi tecnici - Approvvigionamento e gestione di lubrificanti e fluidi funzionali
- Processi tecnici - Buone pratiche per l'organizzazione di un'Officina Sicura

- Skill building - Maintenance management
- Skill building - Smart working
- Skill building - Project management
- Skill building - Supply chain
- Skill building - Time management
- Skill building - Negoziazione
- Skill building - Problem solving & Decision making
- Skill building - Material Management

LIBRA Technologies & Services è un marchio dello studio professionale PhD Ing. Alessandro Sasso

Via delle Genziane 96 - 16148 Genova

Segreteria tel. 010 844 6980 - 347 785 1233

Per informazioni: Arianna Martelli (a.martelli@libra-technologies.com)

www.libra-technologies.com