



Destinatari

Esempio:

- Quality Managers
- Responsabili di produzione e di controllo Qualità
- Personale addetto al Controllo Qualità
- Giovani laureati interessati a specializzarsi nella gestione e nella comunicazione della Qualità
- Professionisti e manager che operano in organizzazioni orientate alla Qualità

Obiettivi

Fornire informazioni sul significato del concetto "Analisi dei rischi" alla luce anche dei nuovi approcci europei di normative ascensori (direttiva, norma tecnica, ecc.).

Coinvolgere i partecipanti in un attento esame della applicazione della Analisi dei rischi e, mediante esercizi di gruppo renderli capaci e consapevoli di utilizzare il metodo valutandone le potenzialità ed i campi di applicazione ed i relativi confini operativi

Contenuti

Le tematiche trattate durante il corso saranno le seguenti:

- 1) Note informative su ISO, concetto di Direttiva Ascensori in contesto europeo ed effetto sulle norme tecniche; Ruolo conseguente della Analisi dei rischi
- 2) ISO 14798 come metodologia ed obiettivo: presentazione di sintesi
- 3) ISO14798: lettura dettagliata dei punti salienti soffermandoci sugli esempi riportati
- 4) Esperienze del relatore su EN81.77 Ascensori operanti in condizioni di sismicità e su procedura di accesso al tetto di cabina in sicurezza come applicazioni di Analisi Rischi
- 5) Esercizi di gruppo applicativi svolti dai partecipanti che potranno proporre i relativi temi
- 6) Analisi degli esercizi svolti
- 7) conclusioni finali



Modalità didattiche

<input checked="" type="checkbox"/> Esposizione teorica	<input checked="" type="checkbox"/> Esercitazioni di gruppo	<input type="checkbox"/> Simulazioni	<input type="checkbox"/> Test autovalutazione
<input type="checkbox"/> Prove pratiche di laboratorio	<input type="checkbox"/> Riprese audio video	<input checked="" type="checkbox"/> Case study	<input type="checkbox"/> Esame finale