

Officina sicura (8 ORE)

INFORMAZIONI GENERALI

CREDITI FORMATIVI

- N. X aggiornamento RSPP/ASPP, RLS, Formatori, CSP/CSE, Dirigenti, Preposti, Lavoratori.

DESTINATARI

Responsabili tecnici, fleet manager, RSPP di aziende che svolgono manutenzione a veicoli pesanti utilizzati per servizi pubblici (trasporto pubblico locale, igiene urbana)

DURATA

7 ore più la verifica dell'apprendimento.

ANALISI DEL FABBISOGNO FORMATIVO

OBIETTIVI DIDATTICI

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di conoscere i sistemi di gestione orientati alla sicurezza, le tecnologie di mitigazione del rischio e le competenze specifiche previste per i diversi livelli di responsabilità nella manutenzione

CONTENUTI DEL CORSO

- Presentazione del tutor ed indicazioni sull'attività della giornata di lavoro
- Presentazione del corso da parte del docente con gli obiettivi da raggiungere
- I sistemi di gestione basati sull'analisi dei rischi
- I diversi rischi presenti in officina
- Focus sulle tecnologie di propulsione "green"
- Cenni sulla sicurezza basata sul comportamento
- Normative specifiche di settore e tecnologie impiegabili
- Competenze del personale di manutenzione e relative responsabilità
- Domande
- Test finale di verifica dell'apprendimento
- Questionario di gradimento del corso (Customer Satisfaction)
- Chiusura corso e considerazioni finali sugli obiettivi raggiunti

MODALITA' DIDATTICHE

La metodologia didattica è studiata per favorire lo stile di apprendimento dei partecipanti. Saranno quindi adottate metodologie improntate sulla teoria dell'apprendimento degli adulti come: lezione esemplificativa ed interattiva, discussione di casi, lavori di gruppo, esercitazioni, filmati.



AIAS ACADEMY S.r.l.

Società di servizi di AIAS – Associazione italiana Ambiente e Sicurezza

Ente accreditato alla Regione Lombardia n. 0043

Tel. 0294368600 E-mail: formazione@aiasacademy.it www.aiasacademy.it

PC.06.PR.MD3 REV.03 DEL 22/09/2020

MATERIALE DIDATTICO

Saranno messe a disposizione specifiche dispense fuori commercio sulle tematiche del corso.

VERIFICA FINALE DELL'APPRENDIMENTO

Verifica finale con test a risposta multipla.

ATTESTATI

Gli attestati nominali saranno rilasciati a seguito della frequenza completa del corso (sono permesse assenze solo per il 10% del monte ore totale) e a seguito del superamento del test di verifica dell'apprendimento.

DOCENTI

Docenti qualificati dal nostro Sistema qualità e selezionati individuando i contenuti qualificanti del curriculum vitae, prendendo a riferimento i requisiti del Decreto Interministeriale 06/03/2013 '*Criteria di qualificazione della figura del formatore*', l'Accordo Stato – Regioni 2016 '*Allegato IV: Indicazioni metodologiche per la progettazione ed erogazione dei corsi*' e la norma UNI ISO 21001:2019 '*Sistemi di gestione per le organizzazioni di istruzione e formazione*'.

AIAS ACADEMY garantisce che tutti i Docenti abbiano le competenze tecnico-professionali richieste per erogare la formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

Consulente e formatore nell'ambito dei processi tecnici legati ai trasporti, Alessandro Sasso è Dottore di ricerca (Phd) in ingegneria ed economia dei trasporti marittimi, ferroviari e intermodali. Si occupa di processi di manutenzione e produzione, con attività di perizia tecnica, formazione, project management, innovation technology, consulenza, management, ricerca e sviluppo nei settori industriale e dei trasporti. Particolarmente ricca l'attività nella formazione continua, con organizzazione e docenze nell'ambito di corsi per responsabili, coordinatori e specialisti di manutenzione.

CERTIFICAZIONE AIASCERT

AIASCERT, Organismo di Certificazione Accreditato da ACCREDIA, certifica le competenze delle figure professionali secondo processi e schemi conformi alla norma UNI 17024.

Il corso può essere valido per l'aggiornamento e/o formazione specifica ai fini della certificazione secondo alcuni schemi. [Clicca qui](#) per visualizzare tutti gli schemi disponibili.

Per maggiori informazioni contatta la segreteria AIASCERT all'indirizzo svalenza@networkaias.it