



Oli idraulici e fluidi funzionali, come orientarsi

Corso di formazione su procurement, logistica e utilizzo di olii idraulici per responsabili tecnici, responsabili acquisti HSE manager ed RSPP di aziende che svolgono servizi pubblici. La necessità di efficientare i processi e l'applicazione dei CAM - Criteri Ambientali Minimi rendono indispensabile approfondire la conoscenza relativa all'intera filiera interna comprendente i capitolati tecnici di acquisto, i sistemi di stoccaggio ed erogazione, l'impiego efficiente degli oli idraulici impiegati per il funzionamento delle flotte di veicoli per servizi pubblici, in primis quelli dell'igiene urbana

Powered by:



Percorso: 4 moduli da una giornata

Il corso ha la durata di 8 ore.

Modulo 1	<i>La corretta categorizzazione fra olii automotive e fluidi funzionali</i>	Concetti di base di fisica dei fluidi, la collana prodotti nelle flotte aziendali, l'attività di Manutenzione programmata e le sue implicazioni, gli aspetti tecnici e fisici dei lubrificanti e fluidi funzionali, l'interpolazione delle caratteristiche peculiari dei fluidi, Il Quality Control in ingresso ed "in linea"
Modulo 2	<i>Olii idraulici e biolubrificanti.</i>	Breve descrizione
Modulo 3	<i>Concetti di chimica di base e parametri nella scelta di un olio idraulico</i>	Breve descrizione
Modulo 4	<i>Le caratteristiche delle diverse famiglie di prodotti</i>	Breve descrizione



Olii idraulici e fluidi funzionali, come orientarsi

Corso di formazione su procurement, logistica e utilizzo di olii idraulici per responsabili tecnici, responsabili acquisti HSE manager ed RSPP di aziende che svolgono servizi pubblici

Referenti e docenti

Organizzazione e coordinamento: **Alessandro Sasso**

Phd Ing. **Alessandro Sasso**

Presidente ManTra, Titolare dello studio professionale LIBRA Technologies & Services, Dottore di ricerca in Ingegneria ed Economia e trasporti, consulente e docente



Dott. Ing. **Tiziano Suppa**

Fleet Manager, associato AIAGA, responsabile Ingegneria e Pianificazione AMA Roma, Master in Fleet Mobility c/o Alma Mater Bologna, Direttore tecnico-scientifico di ManTra. Membro comitato GL 8 UNI, membro GDL Mezzi e attrezzatura UTILITALIA, Membro Commissione Motori presso Ordine Ingegneri Roma.



Dott. Ing. **Luca Baldin**

Domus Chemicals



Oli idraulici e fluidi funzionali, come orientarsi

Corso di formazione su procurement, logistica e utilizzo di olii idraulici per responsabili tecnici, responsabili acquisti HSE manager ed RSPP di aziende che svolgono servizi pubblici

Partnership



Patrocinio, selezione docenti



Promozione e Amministrazione



Progettazione dei corsi e coordinamento docenze



Ricerca, sviluppo e realizzazione di prodotti chimici specializzati

Oli idraulici e fluidi funzionali, come orientarsi

Corso di formazione su procurement, logistica e utilizzo di olii idraulici per responsabili tecnici, responsabili acquisti HSE manager ed RSPP di aziende che svolgono servizi pubblici

ManTra - Associazione Manutenzione Trasporti

Via Pietro Nenni 54 - 16166 Genova
C.F. 95149820102 - P.IVA 02098330992
Presidenza: Tel. 331 6825370
IBAN: IT22T050343211000000002502

Mantra Service S.r.l. Unipersonale

Via Savagna 10A - 16035 Rapallo (GE)
C.F. / P.IVA 02481200992
Amministrazione: Tel. 342 6814032
IBAN: IT68W050343211100000002713
Codice univoco fatturazione elettronica: M5UXCR1



Oli idraulici e fluidi funzionali, come orientarsi

Corso di formazione su procurement, logistica e utilizzo di olii idraulici per responsabili tecnici, responsabili acquisti HSE manager ed RSPP di aziende che svolgono servizi pubblici