

Service di manutenzione: come le officine possono reagire al pressing della transizione energetica

Innovazione tecnologica nei sistemi di propulsione, nuove attrezzature IoT, catena dei controlli in fase di collaudo, le norme di settore I sistemi di rifornimento dei mezzi elettrici e a LNG, il make or buy di manutenzione, le reti di assistenza, la gestione del rischio per le aziende e le azioni da svolgere per un'interlocuzione efficace con le compagnie di assicurazione

Programma

8:50 – 9:10	Registrazione partecipanti
9:20 - 9:40	Introduzione ai lavori Relatore Alessandro Sasso, Presidente ManTra ed Enti patrocinanti
9:50 – 10:10	Comprare veicoli e attrezzature: cosa scrivere nei bandi? Tiziano Suppa, Direttore tecnico-scientifico ManTra
10:20 – 10:30	Sponsor 1
10:40 – 11:00	Progettare veicoli e attrezzature: quali tecnologie? Carlo Pinzauti, ALIA
11:10 – 11:20	Sponsor 2
11:30 – 11:50	Gestire il ciclo di vita di veicoli e attrezzature: come organizzare il processo Alessandro Sasso, titolare Studio LIBRA Technologies & Services
12:00 – 12:20	Sponsor 3
12:30 – 13:10	Coffee break e Visita guidata mezzi in esposizione
13:20 – 13:40	Un caso di studio: i veicoli a LNG. Paolo Zupa, IREN Ambiente
13:50 – 14:10	Sponsor 4
14:20 – 14:40	Come gestire il rischio assicurativo Massimo Treffiletti, Direttore Generale Metakol
14:50 – 15:10	Sponsor 5
15:20 – 15:40	Revisione Norma UNI 11664: finalmente gli aggiornamenti Gianmaria Baiano, UNI
15:50 – 16:10	Sponsor 6
16:20 – 16:40	La sicurezza comportamentale Adriano Bacchetta, fondatore e coordinatore dell'H&OP Academy
16:50	Conclusione lavori

Soci Benemeriti ManTra:



Media partner:



Quota di partecipazione: € 100 + IVA – GRATUITA per i Soci ManTra

Per info e partecipazione: Francesca Mevilli – Responsabile Marketing ed Eventi – E-mail: f.mevilli@libra-technologies.com – Mobile: 370 350 2812

Per sponsorship: Laura Rando – Segreteria commerciale – E-mail: l.rando@libra-technologies.com - Mobile: 342 6814032