



Modulo 1: Cura degli aspetti relativi alla sicurezza sul lavoro

Modulo 2: Diagnosi del danno provocato a telaio e carrozzeria del veicolo

Modulo 3: Prova e riconsegna del veicolo

Modulo 4: Riverniciatura del veicolo

Dettaglio

Modulo 1: Cura degli aspetti relativi alla sicurezza sul lavoro

- criteri e metodi per la valutazione dei rischi
- legislazione sulla salute e sicurezza sui luoghi di lavoro e importanza

dell'applicazione delle norme di sicurezza

- metodi di sorveglianza
- misure generali di tutela
- organi di vigilanza, controllo, assistenza
- principali rischi e misure preventive/protettive in ambito lavorativo
- principali rischi legati all'uso di attrezzature
- principali soggetti coinvolti nella gestione della sicurezza sui luoghi di lavoro, relativi obblighi e responsabilità
- procedure di emergenza e primo soccorso
- uso e manutenzione dei principali dispositivi di protezione individuale

Modulo 2: Diagnosi del danno provocato a telaio e carrozzeria del veicolo

- caratteristiche tecniche dei materiali metallici
- principi di termodinamica e sue applicazioni sulle parti della carrozzeria dei veicoli
- strumenti, tecnologie e lavorazioni di riparazione di telaio e carrozzeria
- tecnologia e componenti di telaio e di carrozzeria

Modulo 3: Prova e riconsegna del veicolo

- tecniche e strumenti per la riparazione e il collaudo
- tecnologia dell'autovettura: componentistica, motore, carrozzeria, elettronica, idraulica

Modulo 4: Riverniciatura del veicolo

- apparecchiature per l'essiccazione delle vernici con l'impiego di forni, lampade ad infrarossi, ecc.
- caratteristiche tecniche dei materiali metallici

- tecniche e sistemi di lucidatura dell'autoveicolo
- tecniche ed apparecchiature per la verniciatura dei lamierati e delle parti non metalliche dell'autoveicolo
- tipologie di vernici da utilizzare (metallizzate e non, a base d'acqua, pastello) e dei sistemi tintometrici