

## ARGOMENTI PIÙ FREQUENTEMENTE TRATTATI

### CID

- Accordi e convenzioni (tamponamenti multipli)
- Casi di applicazione CID
- Quando applicabile la procedura CID
- Se da un veicolo cade una scatola e questa urta un veicolo è applicabile la procedura?
- Se da un veicolo si stacca il paraurti posteriore e questo urta un altro veicolo è applicabile la procedura ?
- Se dal modulo blu manca la data è applicabile la procedura ?
- Se dal modulo blu manca la targa di un veicolo o di tutte e due, è applicabile la procedura ?
- Se dal modulo blu risulta che un veicolo circola con targa prova è applicabile la procedura ?
- Se dal modulo blu risulta che un veicolo traina una roulotte, è applicabile la procedura?
- Se dal modulo blu si evidenzia che un veicolo traina un altro veicolo è applicabile la procedura ?
- Se dal modulo blu si evidenzia la responsabilità di un terzo veicolo con cui non vi è stato contatto, è applicabile la procedura ?

### LEGGE 166/92

- La Commissione provinciale da chi è formata e dove si insedia
- Quali sono i compiti della Commissione Provinciale
- La commissione nazionale, da chi è formata, dove risiede e quali sono i suoi compiti e funzioni
- Le sanzioni disciplinari, quali sono e chi le commina
- Dopo la cancellazione dal ruolo dovuta a sanzioni c'è la possibilità di reinscrizione
- Quante sono le tariffe che disciplina la legge
- Quali sono i requisiti per l'iscrizione a Ruolo

### TOPOGRAFIA

- Quante misure occorrono per definire un triangolo
- Descrivere come si effettua un rilievo con il metodo della trilaterazione
- Criteri di scelta dei capisaldi
- Cos'è la pendenza
- Cos'è la scala e quanti tipi ce ne sono
- Descrivere modalità di rilievo con il metodo ortogonale
- Come si determina il raggio di una curva ad andamento costante

### ESTIMO

- Gradi di difficoltà di sguarnitura e riguarnitura, lattoneria e verniciatura, come sono composti e come sono descritti nel tempario
- Conoscenza di varie attrezzature da officina meccanica
- Conoscenza di varie attrezzature da carrozzeria
- DIMA, a cosa serve, quanti tipi ce ne possono essere, costi, tempi di applicazione
- Calibratura, cosa serve e quando si applica
- Cristalli fissati a colla, differenza di tempi tra la sostituzione, con il lunotto rotto o sano, di un portello
- Stesso punto di applicazione del danno su tre porte differenti (FIAT UNO, MERCEDES 200, VOLKSWAGEN POLO) gradi di difficoltà
- Grado di difficoltà su vetture con barra anti intrusione, fissa o mobile
- Valutazione di danno per la sostituzione di soli accessori
- Lavorazione di lamierati attigui
- Differenza di vernici, micalizzate, metallizzate, pastello, doppio strato, ad acqua
- Materiale d'uso e consumo per cambiamento di colore su veicoli già verniciati
- In quale fase di lavorazione viene incorporata l'applicazione di profili, adesivi e scritte pubblicitarie
- Degrado d'uso di un pneumatico
- Con quale strumento si può riscontrare l'entità di riparazione di un lamierato già riparato

- Quali particolari si controllano per verificare la sostituzione di un parafrangente anteriore di una FIAT UNO
- Richiesta danni fatta in base all'art. 3/89 quali obblighi determina per la compagnia assicuratrice
- Il danneggiato per quanti giorni deve mettere a disposizione la vettura per la perizia

### **FERMO TECNICO**

- Che cos'è e chi lo determina
- Svalutazione tecnica e svalutazione commerciale dovuta a danni da circolazione

### **FURTO INCENDIO E KASKO**

- Differenza tra scoperto e franchigia
- Che cos'è il valore assicurato
- Che cos'è la proporzionale
- Applicazione dello scoperto
- Arbitrato che cosa prevede il mandato ai periti
- La polizza in coassicurazione
- Tipi di danno indennizzabili previsti dalla polizza incendio - furto e kasko
- Nella polizza assicurativa, cosa si intende per incendio

### **FOTOGRAFIA**

- Definizione di grandangolo, teleobiettivo e zoom
- Che cos'è il diaframma
- Che cos'è l'otturatore
- Relazione tra diaframma ed otturatore
- Uso del flash
- Rilievo fotografico del campo del sinistro

### **CARROZZERIA**

- Vari tipi di scocche
- Quali particolari si controllano per verificare la sostituzione di un parafrangente posteriore saldato
- Sfumatura che cos'è, come e quando si applica
- Verniciatura di lamierati bicolore
- Differenza di lavorazione per la sostituzione del vano ruota di scorta di un BMW 316 e di una FIAT UNO
- Differenza di preparazione della vernice per la verniciatura di un parafrangente e di un paraurti in polipropilene

### **MECCANICA**

- Organi di trasmissione del moto in un veicolo
- Sospensione, composizione e tempi previsti distacco e riattacco
- Angoli caratteristici della sospensione (incidenza, convergenza e inclinazione) e loro effetti
- Convertitore di coppia idraulico
- Organi della distribuzione
- Messa in fase di un motore benzina e diesel
- Elementi supplementari per alimentazione GPL
- ABS, Airbag, servofreno, e servosterzo
- Interruttore inerziale
- Sistema FIAT CODE
- Organi dello sterzo
- Differenziale