



Oggetto: MASTER DI ALTA FORMAZIONE PROFESSIONALE IN CONSULENTE INFORTUNISTICA STRADALE E PERITO ASSICURATIVO

PROGRAMMA DI STUDIO MASTER:

MODULO 1 – NORMATIVA IN MATERIA DI R.C. AUTO

- L'assicurazione obbligatoria per la circolazione di veicoli a motore e natanti
- Oggetto dell'assicurazione
- L'assicuratore
- Certificato, contrassegno e carta verde
- La polizza
- La tariffa
- Le garanzie accessorie
- Il risarcimento del danno
- Le procedure liquidative
- La disciplina del risarcimento diretto
- Confronto con il sistema precedente e vantaggi del risarcimento diretto
- Il fondo di garanzia per le vittime della strada
- Contributo sui premi incassati
- Sanzioni a carico delle imprese di assicurazione

MODULO 2 – ELEMENTI DI DIRITTO E TECNICA DELLE ASSICURAZIONI

- Il contratto di assicurazione
- Il contratto in generale
- La disciplina prevista dal Codice Civile: contraente ed assicuratore
- La durata e la fine del contratto
- La prescrizione nell'assicurazione
- I rami assicurativi previsti dal Codice delle Assicurazioni
- Il ramo incendio
- L'assicurazione incendio
- La valutazione del rischio incendio
- Il rischio assicurato
- Il sinistro e la liquidazione del danno
- I danni indiretti
- I rischi tecnologici
- Il ramo furto
- Le principali tipologie di delitti contro il patrimonio
- Concetti assicurativi del ramo furto
- Le condizioni generali di polizza
- Obblighi in caso di sinistro
- Disciplina dell'attività peritale
- Il Ruolo nazionale dei periti assicurativi: evoluzione normativa
- Il perito nel Codice delle Assicurazioni e nella normativa vigente 3
- Procedure per l'ammissione e svolgimento della prova di idoneità per l'iscrizione nel ruolo dei periti assicurativi
- Consulenza tecnica e perizia nel processo



MODULO 3 – ELEMENTI DI DIRITTO DELLA CIRCOLAZIONE STRADALE E DELLA NAVIGAZIONE

- Velocità e distanza di sicurezza
- Il principio informatore della circolazione
- La velocità
- I limiti di velocità
- La distanza di sicurezza
- Comportamenti riguardanti la marcia dei veicoli
- La posizione dei veicoli sulla carreggiata
- La circolazione per file parallele
- Il cambiamento di direzione o di corsia o altre manovre
- La precedenza
- Comportamento agli incroci
- Il sorpasso
- Le segnalazioni visive e l'illuminazione dei veicoli: definizioni
- Uso dei dispositivi di segnalazione visiva e di illuminazione dei veicoli a motore e dei rimorchi
- La limitazione dei rumori
- Arresti, soste, fermate dei veicoli e altre norme di comportamento
- L'uso del casco protettivo
- Sicurezza dei conducenti e dei trasportati
- L'arresto, la fermata, la sosta dei veicoli e i relativi divieti
- Ingombro della carreggiata e segnalazione di veicolo fermo
- Circolazione su autostrade e strade extraurbane
- Traino di veicoli in avaria
- Sistemazione del carico sui veicoli
- La guida sotto l'influenza dell'alcool e delle sostanze stupefacenti
- Incidenti stradali e loro prevenzione
- Cause degli incidenti stradali
- Doveri degli utenti della strada ai fini della sicurezza
- La patente a punti
- Doveri della polizia in caso di incidente stradale
- Il comportamento in caso di incidente
- Responsabilità civile e penale in caso di incidente stradale
- Urto di navi ed aeromobili
- Il contratto di assicurazione
- L'assicurazione di cose
- Le assicurazioni di responsabilità
- Il rischio e le deroghe al regime comune
- La copertura protection & indemnity
- Durata dell'assicurazione
- Obblighi dell'assicurato
- Liquidazione dell'indennizzo
- La liquidazione per abbandono
- Prescrizione
- L'assicurazione di passeggeri nel trasporto aereo
- L'assicurazione obbligatoria contro i rischi di volo del personale navigante

MODULO 4 – ELEMENTI DI FISICA E MECCANICA

- Sistemi di unità di misura
- Grandezze fondamentali e grandezze derivate



- Sistema internazionale (S.I.)
- Prefissi moltiplicativi
- Scalari e vettori
- Somma di vettori
- Differenza di vettori
- Scomposizione di un vettore
- Somma di più vettori
- Prodotto scalare o prodotto interno
- Prodotto vettoriale o prodotto esterno
- Le forze e il loro equilibrio
- Composizione di forze concorrenti
- Momento di una forza
- Forze applicate ad un corpo rigido
- Composizione di forze parallele
- Centro delle forze parallele
- Equilibrio di un corpo
- Le leve
- La cinematica
- Termini della cinematica
- Moto rettilineo uniforme
- Moto rettilineo uniformemente accelerato
- Moto rettilineo non uniforme
- Caduta dei gravi
- Moto curvilineo
- Moto piano uniformemente accelerato
- Moto di un proiettile
- Moto circolare uniforme
- Moto circolare uniformemente accelerato
- La dinamica e la statica
- Primo principio della dinamica
- Secondo principio della dinamica (legge di Newton)
- Terzo principio della dinamica
- Moto di un corpo su un piano inclinato
- Moto di un corpo soggetto a una forza elastica
- Legge di Hooke
- Le leggi di Keplero e la gravitazione universale
- La legge di gravitazione universale
- L'attrito
- La statica
- Lavoro e energia
- Energia cinetica e teorema dell'energia cinetica
- La potenza
- Termometria e calorimetria
- Il calore e temperatura
- Dilatazione termica
- L'equilibrio termico
- Il principio zero della termodinamica
- Le scale termometriche
- Capacità termica e calore specifico di un corpo
- Energia calore e lavoro



- Statica e dinamica dei fluidi
- I gas perfetti
- Elettronica ed elettrotecnica
- I materiali e le loro proprietà
- Lubrificanti e sistemi di lubrificazione
- L'induzione elettromagnetica e le macchine elettriche
- Il campo magnetico
- Le macchine elettriche

MODULO 5 – VEICOLI A MOTORE

- Classificazione dei veicoli, organi meccanici, elettrici ed elettronici
- Classificazione dei veicoli
- Organi meccanici
- Organi elettrici
- Organi elettronici
- Componenti non funzionali al movimento
- Principali motori ad alimentazione
- Il motore in genere
- Motori termici
- Motori alternativi a combustione interna
- Il motore a quattro tempi
- Il motore a due tempi
- Motore diesel
- Motore Wankel (rotativo)
- Motori con alimentazione a gas (G.P.L.) e a metano
- Parti strumentali di veicoli a motore
- Incidenti e metodologie per le riparazioni
- La riparazione a regola d'arte
- L'officina di carrozzeria e l'officina meccanica
- Le caratteristiche dell'officina e le riparazioni

MODULO 6 – ESTIMO – TOPOGRAFIA - FOTOGRAMMETRIA

- Elementi di estimo
- Accertamento e valutazione dei danni derivanti dalla circolazione dei veicoli a motore
- Prontuari dei tempi per le riparazioni
- Tariffe applicabili alle operazioni di revisione dei veicoli
- Perizia estimativa: redazione e considerazioni
- Stima dei danni da furto e da incendio
- Fermo tecnico
- Topografia e fotogrammetria
- Misura delle distanze
- Misurazione con strumenti elettro-ottici
- Misurazione con apparati satellitari

Per ulteriori informazioni e/o per le iscrizioni, è possibile contattare dal lunedì al sabato dalle ore 9:00 alle 13:00 e dalle 15:00 alle 20:00 la segreteria studenti della Salerno formazione ai seguenti recapiti telefonici **089.2960483 e/o 338.3304185.**

SITO WEB: www.salernoformazione.com

