

AUEGATO A1)

Descrivere le sanzioni per circolazione del veicolo senza assicurazione.

Un autocarro avente massa pari a 6 t si muove alla velocità di 72 km/h supposto che il veicolo si fermi in 30 mt si determini:

- a) il valore della forza frenante;
- b) il valore del coefficiente di aderenza tra pneumatici e strada.

Descrivere la segnaletica orizzontale con riferimento alle frecce direzionali, agli attraversamenti pedonali e ciclabili, agli stalli di sosta.



1

ALLEGATO A2)

Descrivere la prescrizione dei reati, l'estinzione della pena, l'oblazione e il patteggiamento nelle contravvenzioni.

Si calcoli lo spazio di frenatura di un autovettura che percorre un tratto di strada ricoperto di ghiaccio ($f = 0,15$) in discesa del 15%, alla velocità di 80 km/h, si trascuri la resistenza dovuta al rotolamento.

Descrivere la pista ciclabile con particolare riferimento alla segnaletica.

2



Descrivere il comportamento da adottare in caso di incidente stradale con danni alle cose e/o alle persone.

A seguito dell'adeguamento della normativa italiana alle direttive europee dal 13 gennaio 2013 sono in vigore 15 categorie di patenti di guida. Descriva dettagliatamente il candidato le singole categorie e a cosa abilitano alla guida.

Descrivere le tipologie e le caratteristiche delle intersezioni a rotatoria con riferimento alla segnaletica verticale e orizzontale.

3

