

Programma

E-BIKE 118

Piano On Work di inserimento Personale di Soccorso in E-Bike 118

Il corso dura 9 ore suddivise in due giornate

Prima giornata: Abilitazione al soccorso in e-bike in ambiente circoscritto.

Durata 5 ore: *data definita come da calendario corsi*

Lezione in aula con due Infermieri/Istruttori ed 8 discenti

07.30 – 07.45 Registrazione e presentazione del corso

07.45 – 08.45 : Presentazione servizio assistenza a Manifestazioni, eventi sportivi ed altri eventi ad alto afflusso di persone. Lezione frontale in aula di 1ora. Caratteristiche del mezzo con relative dispositivi acustici e luminosi . Visione materiale sanitario (materiali e presidi in dotazione). Gestione in sicurezza (viabilità', visibilità' e guida in emergenza)

08.45 – 09.00 controllo check-list e preparazione e-bike.

09.00 – 11.30: addestramento all'utilizzo della e-bike su percorso protetto, test di addestramento e valutazione propedeutica tramite il completamento di un circuito definito, su percorso predisposto con possibilità' di addestramento all'interno dello Stadio Dall'Ara (in collaborazione con BolognaFC1909)

11.30 – 12.00 Feedback e Questionario di gradimento.

Al termine di questa giornata si raggiunge l'abilitazione tecnica all'utilizzo della E-bike

Seconda giornata: Abilitazione al soccorso in e-bike itinerante

Durata 4 ore: *data ed orario da concordare con il Coordinatore e la Centrale Operativa 118*

Lezione pratica con un Infermiere/Istruttore ed un discente

Controllo e preparazione e-bike. Addestramento e valutazione su percorso in città' (zona centro, all'interno della cerchia dei viali di circonvallazione di Bologna), valutazione conoscenza del territorio, valutazione padronanza bici, conoscenza del codice della strada, raggiungimento di un target in piena' operatività di servizio (con equipaggio e-bike composta da almeno un Infermiere).

Rientro e test scritto finale.

E-BIKE 118

7. AVVERTENZE

Si prega di leggere e comprendere le seguenti avvertenze:

- Durante l'utilizzo della bicicletta elettrica EKLETTA, si raccomanda il rispetto delle norme della circolazione stradale.
- In caso di pioggia o fondo scivoloso, si prega di diminuire la velocità e aumentare la distanza di sicurezza.
- In caso la bicicletta sia equipaggiata di cestino anteriore, e questo sia carico, prestare attenzione alla guida, perché la guidabilità del mezzo cambierà.
- Utilizzare entrambe le mani mentre si è alla guida.
- Rispettare i tempi previsti dai tagliandi di manutenzione. Una corretta manutenzione è indispensabile per la vostra sicurezza.
- Non affidate la vostra bicicletta elettrica a persone che non ne conoscano i modi d'uso.
- Ove possibile, evitate di lasciare la vostra bicicletta elettrica all'aperto in condizioni meteorologiche avverse.

8. CARATTERISTICHE TECNICHE

NAKED	
Interasse	1050mm
Peso (Senza batteria)	26Kg
Portata Max	110Kg
Velocità Max	25Km/h
Autonomia	Fino a 50Km
Portapacchi Portata Max	25Kg
Telaio	Alluminio 6061 T6 idroformato
Forcella	Al/Mg - steli 37,5mm - escursione 180mm
Freni Idraulici a disco	Idraulici a disco ant. 203mm - post. 180mm
Trasmissione	52/11-32 Shimano
Cambio	8 rapporti Shimano Altus
Motore	Brushless 48V 250W Hi Torque
Batteria	Li-Ion 48V - 12 Ah - 550Wh (Panasonic)

Nella portata max bisogna tenere conto del peso dello zaino di servizio (con materiale sanitario) di circa 10 kg.