

ANNEX II

PROVA TEÒRICA

Es realitzarà una prova tipus test en la qual es demostrin uns coneixements elementals en relació amb:

- Material (individual i col·lectius).
- Tipus de nusos més usats (característiques tècniques).
- Física aplicada als treballs en altura.

La prova tipus test serà de vint preguntes amb quatre respostes possibles de les quals només una serà vàlida. El temps màxim per a la realització d'aquest exercici serà d'una hora.

Les preguntes de l'examen seran triades del següent temari.

- Equip personal bàsic per a la progressió per corda.

https://www.dropbox.com/s/bsmfvh47vcp1hxa/manual_tecnicas_de_progresion_vertical.pdf?dl=0 (EP 01 a la EP 18)

- Material col·lectiu:

Llibre *Maniobras de rescate en cavidad. Apartado Técnicas Generales/Material: TGM/1, TGM2, TGM3, TGM4, TGM5, TGM6, TGM7, TGM8, TGM9, TGM10.*

- Nusos:

Consorcio Provincial de Bomberos de Guadalajara. *Manual de rescate y salvamento. Rescate en altura. Capítulo 2, Apartado 1.*

<http://www.ceisguadalajara.es/documentacion/manual-2-rescate/>

- Física de la caiguda:

Consorcio Provincial de Bomberos de Guadalajara. *Manual de rescate y salvamento. Rescate en altura. Capítulo 1. Apartado 7*

<http://www.ceisguadalajara.es/documentacion/manual-2-rescate/>

Puntuació: 0,10 punts per resposta encertada.

La puntuació màxima serà de 2 punts i la mínima de 0 punts.