

La clave

En 5 pasos

para construir

tu Flecha Perfecta

Cuando la flecha eres tú y la diana tu futuro puesto de trabajo



Autor:

Chema Maroto

www.consiguemetafacil.com



1

La punta debe estar bien afilada.

El modo en que te diferencias de los demás definirá el filo de tu flecha. Una punta bien afilada consigue clavarse con más acierto que una punta redonda.



**Diferénciate, destaca aquello que haces bien .
Seguro que tienes algo que te hace diferente.**

2

Elige el material adecuado para la punta.

Después de acertar con el objetivo, la flecha debe conseguir la penetración suficiente, ni poca, para que pueda caerse, ni mucha para que pueda atravesar el objetivo y salir por el otro extremo.



Alinéate lo más que puedas con las competencias que se demandan en el nuevo puesto de trabajo.

3

El cuerpo de la flecha debe ajustarse según la distancia del objetivo.

El cuerpo o vástago de la flecha es la encargado de dotar de velocidad a la flecha. Un cuerpo fino y ligero tendrá mucho vuelo y poco impacto, un cuerpo más pesado perderá vuelo pero gana en impacto.



Dedica todo el tiempo que sea necesario para prepararte, todos los objetivos son accesibles, tan sólo hay que dedicarles el tiempo preciso de preparación, no te precipites.

4

El timón siempre firme.

La cola de la flecha actúa como timón y se encarga de dotar de estabilidad a la flecha durante el vuelo, nivelando la presión del aire en cada momento.



Mejora constante, tienes que estar atento a los cambios para adaptarte según sea preciso, tienes que estar actualizado, sigue las noticias en general y las de los sectores que te interesan en particular. Especialízate, se constante, perseverante y disciplinado.

5

Construye una flecha para cada objetivo

Cada objetivo es diferente, está compuesto de un material diferente, está situado en un entorno diferente, tu como tirador puedes pasar por diferentes estados o momentos que condicionen tu visibilidad o fuerza en el disparo. Una flecha es tremendamente precisa, pero para tener éxito, necesita estar diseñada específicamente para cada objetivo.