



Results for:
Fall Protection Safety

Company Name:
Meyers Constructors

Points:
50 out of 100

Duration:
11 min, 2 sec

Percentage:

50.00%

Employee Name:
Tomas Luis Lopez

Title:
Fall Protection Safety

Date finished:
Sep Thu September 2022 04:42

Date started:
Sep Thu September 2022 04:31

Question 1 of 10

¿La OSHA federal generalmente requiere protección contra caídas si un trabajador está expuesto a una distancia de caída de qué tan lejos?

Correct answer: **(B)**

Selected answer: **(A)**

A) 5'

B) 6'

Question 3 of 10

Es mejor si un peligro de caída puede ser eliminado

Correct answer: **(A)**

Selected answer: **(A)**

A) True

B) False

Question 2 of 10

En la Jerarquía de Protección contra Caídas, es mejor usar:

Correct answer: **(A)**

Selected answer: **(B)**

A) Restricción de otoiño

B) Arresto fallido

Question 4 of 10

Un sistema personal de detención de caídas consiste en un anclaje, un arnés y un dispositivo de conexión.

Correct answer: **(A)**

Selected answer: **(A)**

A) True

B) False

Question 5 of 10

La inspección del equipo personal de protección contra caídas debe realizarse antes de cada uso.

Correct answer: **(A)**

Selected answer: **(A)**

A) True

B) False

Question 7 of 10

El anillo en D de un arnés debe estar en la cintura de un trabajador.

Correct answer: **(B)**

Selected answer: **(B)**

A) True

B) False

Question 9 of 10

Se requiere entrenamiento antes de usar un sistema personal de caída.

Correct answer: **(A)**

Selected answer: **(A)**

A) True

B) False

Question 6 of 10

Las caídas no son la causa principal de muertes en la construcción.

Correct answer: **(B)**

Selected answer: **(A)**

A) True

B) False

Question 8 of 10

Si se usa un sistema de detención de caídas para personas, OSHA dice que un trabajador no puede caer más de 6 'o golpear un objeto debajo.

Correct answer: **(A)**

Selected answer: **(B)**

A) True

B) False

Question 10 of 10

Un ancla utilizada como parte de un sistema de detención de caídas debe tener una clasificación de al menos 10,000 libras por persona.

Correct answer: **(B)**

Selected answer: **(A)**

A) True

B) False