



= COFFEE SHOP=

www.RoofersCoffeeShop.com

## LOS CINCO PRINCIPALES SISTEMAS DE TECHADO

2. Uso de herramientas especializadas3. Realización de pruebas de presión

4. Todas las anteriores

| 1. Los sistemas de techado más comunes en el mercado comercial son TPO, PVC, EPDM, Bitumen Modificado, BUR, Metal y Tejas Asfálticas.  |
|--|
| 1. Verdadero<br>2. Falso   |
| 2. Los sistemas de techado comercial varían principalmente en cuanto a su vida útil, durabilidad y   |
| 3. ¿Qué factores deberías considerar al recomendar un sistema de techado a un propietario de edificio?   |
| <ol> <li>Costo de instalación</li> <li>Cobertura de garantía</li> <li>Durabilidad y eficiencia energética</li> <li>Todas las anteriores</li> </ol>   |
| MÉTODOS DE INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE TECHADO Y SUPERVISIÓN DE CALIDAD   |
| 1.Los sistemas de techado deben ser instalados siguiendo métodos rigurosos para evitar errores comunes durante la instalación.   |
| 1. Verdadero<br>2. Falso   |
| 2. Es importante que los gerentes de proyecto y representantes de ventas comprendan los procesos de instalación, you que esto les permite y la calidad del trabajo.  |
| 3. ¿Por qué es crucial que los gerentes de proyecto comprendan los procesos de instalación de los sistemas de techado?   |
| <ol> <li>Para evitar errores costosos en la instalación</li> <li>Para supervisar adecuadamente a los subcontratistas</li> <li>Para garantizar la calidad del producto final</li> <li>Todas las anteriores</li> </ol> |
| IDENTIFICAR DAÑOS Y COMUNICARLOS A LOS PROPIETARIOS  |
| 1. La correcta evaluación y localización de los daños en los sistemas de techado es esencial para ofrecer reparaciones adecuadas.  |
| 1. Verdadero<br>2. Falso   |
| 2. Para vender reparaciones o mejoras de manera más efectiva, es crucial utilizar técnicas de y a inspeccionar el sistema de techado.  |
| 3. ¿Qué técnicas son clave al evaluar el rendimiento de un sistema de techado?   |
| 1. Inspección visual   |