



Frage 1:

In welche Grundlage wird die DIN 4102-1 in neuester Zeit geführt?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: DIN EN 13501-1
- Lösung B: DIN EN 13503-5
- Lösung C: DIN EN 13506-2
- Lösung D: DIN EN 13508-17

Frage 2:

Was bedeutet aus Frage 1 EN?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Eigene-Norm
- Lösung B: Energie-Norm
- Lösung C: Europäische-Norm
- Lösung D: Elegante-Norm

Frage 3:

Welchen natürlichen Grundstoff benötigt Feuer um Bauteile zu zerstören?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Melaminharz
- Lösung B: Riemenharz
- Lösung C: Sauerstoff
- Lösung D: Sauerrahm

Frage 4:

Was verstehen wir unter Zündtemperatur? Ergänze den Satz: *Unter Zündtemperatur verstehen wir die Temperatur damit eine Flamme entstehen kann.*

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: ... höchste ...
- Lösung B: ... teuerste ...
- Lösung C: ... geringste ...
- Lösung D: ... heißeste ...

Frage 5:

Was verursacht eine geringe Zündtemperatur und die Verbindung mit der Lösung aus Frage 3 bei Holz? Ergänze den Satz: Dann Holz mit einer niederen Zündtemperatur selbständig.

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: ... erlicht ...
- Lösung B: ... konserviert ...
- Lösung C: ... brennt ...
- Lösung D: ... erstickt ...

Frage 6:

Was benötigen wir bei normal entflammbaren Produkten, um diese dauerhaft zum Brennen zu bringen? Ergänze den Satz: *Dazu benötigen wir eine Zündtemperatur.*

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: ... blaue ...
- Lösung B: ... rote ...
- Lösung C: ... hohe ...
- Lösung D: ... niedrige ...

Frage 7:

Am 27.12.2012 war in Titisee-Neustadt ein Großbrand mit 14 Todesopfer. Aus welchen Umständen nach den Presseberichten ist dieser Brand ausgelöst worden?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Brandstiftung
- Lösung B: Brennenden Stahls
- Lösung C: Linksgewinde bei Gas
- Lösung D: Zigaretten-Rauch

Frage 8:

Was bedeutet Feuerwiderstandsklasse?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Feuer, Zentimeter, Wasserdüse
- Lösung B: Feuer, Meter, Wasser
- Lösung C: Feuer, Zündtemperatur, Zeit
- Lösung D: Dezibell, Meter, Feuer

Name vom Prüfling:

Quellen:

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	02.02.2013	21:40
Aktueller Ausdruck:	02.02.2013	22:08

Bewertung:

8 richtige	sehr gut	in der Schulung weiter
6-7 richtige	gut	in der Schulung weiter
4-5 richtige	befriedigend	in der Schulung weiter
2-4 richtige	ausreichend	nachschulen
0-2 richtige	mangelhaft	nachschulen

Die Nachschulungsblätter findet Ihr in der Internet – Schulung >Geschichte des Bauens:<

http://www.baufachforum.de/index.php?rub_id=3&det_id=386_1