



Ficha de avaliação sumativa

Nome do formando: Thiago Felipe Campos Correia

Curso: montagem estruturas

Avaliação: 13,5

Formador: [Signature]

Data: 08-05-2014

Leia com atenção as questões, reflecta e só depois responda.

Das três hipóteses só uma está completamente certa, assinala-a com uma cruz (X). Bom trabalho!

1	Uma (RIA), rede de incêndio armada, caracteriza-se por:
1	<input checked="" type="checkbox"/> Ser uma rede de incêndio pronta a ser utilizada a partir do momento que se abra a válvula de água que a alimenta.
2	<input type="checkbox"/> Ser uma rede incêndios equipada com um agente extintor muito forte e eficaz
3	<input checked="" type="checkbox"/> Ser uma rede de incêndio equipada de todos os meios necessários ao combate do incêndio
2	As características dos sinais de salvamento ou emergência são:
1	<input type="checkbox"/> Circulares, verdes e brancos
2	<input type="checkbox"/> Quadrados ou retangulares, vermelhos e brancos
3	<input checked="" type="checkbox"/> Quadrados ou retangulares, verdes e brancos
3	A nova nomenclatura dos rótulos é:
1	<input type="checkbox"/> Em forma de losango, fundo cor de laranja, pictograma preto e margem preta
2	<input type="checkbox"/> Em forma de losango, fundo amarelo, pictograma preto e margem vermelha
3	<input checked="" type="checkbox"/> Em forma de losango, fundo branco, pictograma preto e margem vermelha
4	A principal razão da existência de sinais luminosos nos comandos de algumas máquinas é:
1	<input checked="" type="checkbox"/> Complementar um sinal acústico
2	<input type="checkbox"/> Ser visto no escuro
3	<input type="checkbox"/> Ser visto por muitos trabalhadores
5	As vias de penetração de produtos químicos no nosso organismo são:
1	<input checked="" type="checkbox"/> Ingestão; Inalação; Olhos; Pele
2	<input type="checkbox"/> Através de equipamentos de proteção mal utilizados ou adaptados
3	<input type="checkbox"/> Ambas as hipóteses anteriores estão corretas

Ficha de avaliação sumativa

6	Um extintor de pó químico tem a característica de:
1	<input checked="" type="checkbox"/> Poder ser utilizado em fogos da classe A, B e D
2	<input type="checkbox"/> Ser eficaz nos fogos da classe D
3	<input checked="" type="checkbox"/> Ser eficaz nos fogos da classe A
7	A lei que regula o regime jurídico da promoção da segurança e saúde no trabalho é:
1	<input checked="" type="checkbox"/> Lei 109/2002 de 10 de setembro
2	<input type="checkbox"/> Lei 109/2012 de 10 de setembro
3	<input checked="" type="checkbox"/> Lei 102/2009 de 10 de setembro
8	Para cumprir as normas, os rótulos devem:
1	<input type="checkbox"/> Não ser esquecidos quanto utilizarmos qualquer tipo de embalagens que não as originais.
2	<input type="checkbox"/> Ser colados por cima dos originais quando reaproveitamos as embalagens
3	<input checked="" type="checkbox"/> Ser indeléveis e irremovíveis
9	As características dos sinais de aviso são:
1	<input checked="" type="checkbox"/> Forma triangular, amarelos e pretos
2	<input type="checkbox"/> Forma triangular, vermelhos e brancos
3	<input type="checkbox"/> Ambas as hipóteses anteriores estão incorretas
10	O objetivo da Higiene do trabalho é:
1	<input checked="" type="checkbox"/> Propor-se combater, dum ponto de vista não médico, as doenças profissionais
2	<input type="checkbox"/> Propor-se combater, dum ponto de vista não médico, os acidentes de trabalho
3	<input type="checkbox"/> Fomentar atitudes e práticas de higiene corporal de forma a evitar problemas de saúde
11	Na Lei portuguesa, considera-se acidente de trabalho, aquele que:
1	<input type="checkbox"/> Se verifica no local de trabalho, produzindo direta ou indiretamente lesão corporal, perturbação funcional ou doença de que resulte redução na capacidade de trabalho ou a morte.
2	<input type="checkbox"/> Se verifica durante o tempo de trabalho
3	<input checked="" type="checkbox"/> Ambas as hipóteses anteriores estão incorretas

Ficha de avaliação sumativa

12	Definindo incêndio, este é:
1	<input type="checkbox"/> Uma reação de combustão fortemente endotérmica
2	<input checked="" type="checkbox"/> Uma reação química que se desenvolve de uma forma descontrolada quer no tempo quer no espaço
3	<input checked="" type="checkbox"/> Ambas as hipóteses anteriores estão corretas
13	A OMS considera que há condições de trabalho quando:
1	<input checked="" type="checkbox"/> Existem condições para o trabalhador que permitam o trabalho sem ocorrência de acidentes e doenças profissionais
2	<input type="checkbox"/> Se eliminaram todas as hipóteses de acidentes
3	<input checked="" type="checkbox"/> Existe um estado de bem-estar físico, mental e social, e não somente a ausência de doença e enfermidade
14	O extintor de CO2 extingue por:
1	<input type="checkbox"/> Arrefecimento
2	<input type="checkbox"/> Inibição
3	<input checked="" type="checkbox"/> Asfixia
15	A definição de risco é:
1	<input checked="" type="checkbox"/> Processo de avaliação da saúde e segurança dos trabalhadores no trabalho decorrente das circunstâncias em que o perigo ocorre no local de trabalho
2	<input checked="" type="checkbox"/> A probabilidade do potencial danificador ser atingido, nas condições de uso e/ou exposição, bem como a possível amplitude do dano
3	<input type="checkbox"/> A propriedade de uma coisa (materiais, equipamentos, métodos e práticas de trabalho, p.ex.) ser potencialmente causadora de danos
16	As características dos sinais relativos a material de combate a incêndios são:
1	<input checked="" type="checkbox"/> Quadrados ou retangulares, vermelhos e brancos
2	<input type="checkbox"/> Triangulares, verdes, brancos e vermelhos
3	<input type="checkbox"/> Circulares, vermelhos e brancos
17	O significado da sigla LER é:
1	<input checked="" type="checkbox"/> Lei Europeia de Resíduos
2	<input checked="" type="checkbox"/> Lista Europeia de Resíduos
3	<input type="checkbox"/> Lista Europeia de Recicláveis

Ficha de avaliação sumativa

18	O ruído causa os seguintes efeitos:	
1	<input type="checkbox"/>	Diminui a concentração e o rendimento
2	<input type="checkbox"/>	Provoca comportamentos anti sociais
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Ambas as hipóteses anteriores estão corretas
19	Os fogos da classe D são fogos designados de:	
1	<input type="checkbox"/>	Fogos de Líquidos
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Fogos de Metais
3	<input type="checkbox"/>	Fogos de Químicos
20	O código Ler é composto por:	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Seis dígitos
2	<input type="checkbox"/>	Sete dígitos
3	<input type="checkbox"/>	Oito dígitos
21	Quando fazemos uma avaliação de riscos, o objetivo é:	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Para que o empregador possa tomar eficazmente as medidas necessárias para proteger a segurança e a saúde dos trabalhadores
2	<input type="checkbox"/>	O empregador dar cumprimento a uma exigência da lei e para comunicar à autoridade competente (ACT) a realização da mesma.
3	<input type="checkbox"/>	Fazemos um levantamento exaustivo de todas as circunstâncias que não ofereçam segurança, com o fim de conhecermos a perigosidade a que estamos expostos
22	Podemos definir ruído como sendo:	
1	<input type="checkbox"/>	Todo o som acima dos 70 dB
2	<input type="checkbox"/>	Todo o som acima dos 85 dB
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Todo o som que causa sensação desagradável ao homem
23	As características dos sinais de obrigação são:	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Circulares, azuis e brancos
2	<input type="checkbox"/>	Circulares, azuis, brancos e amarelos
3	<input type="checkbox"/>	Quadrados, azuis e brancos