

Esame: Sicurezza di base

Serie: Proefexamen_Basisveiligheid

Italiaans

Si prega di leggere attentamente le seguenti istruzioni!

Questo esame consiste in **40** domande a scelta multipla.

Ogni domanda è seguita da tre possibili risposte, delle quali solo una è corretta.

Nel presente esame è possibile ottenere un massimo di **40** punti. Per ogni risposta esatta si ottiene 1 punto.

L'esame si intende superato se si ottengono almeno **28** punti.

Il tempo massimo concesso per lo svolgimento di questo esame è di **60** minuti.

Chi viene sorpreso a imbrogliare, viene escluso dall'esame e non ottiene alcun diploma.

Requisiti:

- il presente esame
- il foglio delle risposte (utilizzato per segnare le risposte)
- penna a sfera
- documento d'identità

Linee guida:

- verificare di disporre di tutte le pagine delle domande d'esame
- compilare la scheda delle risposte utilizzando la penna a sfera
- contrassegnare la risposta scelta con un pallino nero
- se si desidera cambiare una risposta, è necessario chiedere l'approvazione da parte dell'esaminatore
- non scrivere nulla sul presente modulo d'esame

Una domanda a risposta multipla si considera risposta in modo errato nei seguenti casi:

- se la risposta scelta è sbagliata
- se non è stato contrassegnato alcun pallino
- se viene contrassegnato in nero più di un pallino
- se il pallino non è contrassegnato annerendolo, ma in altro modo
- se la risposta viene modificata senza la sigla dell'esaminatore

Al termine dell'esame:

- scrivere o controllare il nome sul foglio delle risposte
- consegnare all'esaminatore il presente foglio con le domande d'esame e il foglio delle risposte

1 Qual è l'obiettivo della legislazione ambientale?

- A Regolamentare la produzione di sostanze pericolose.
- B Indicare in quale modo possono essere immagazzinate le sostanze pericolose.
- C Proteggere le persone e l'ambiente dalle sostanze pericolose.

2 Qual è la funzione dell'ispettorato per la Sicurezza e la Salute (ex ispettorato del lavoro)?

- A Prendere accordi con i datori di lavoro sulle operazioni ad alto rischio e fornire consulenze sui provvedimenti da adottare.
- B Il controllo dell'ottemperanza alla legislazione per la sicurezza e la salute e alla legge sugli orari lavorativi.
- C Il controllo dell'ottemperanza al contratto collettivo dei lavoratori e agli accordi presi nel piano di approccio.

3 Quale fattore determina direttamente il livello di rischio del lavoro?

- A Piano per la Sicurezza e la Salute.
- B Il luogo di lavoro.
- C La supervisione da parte del committente.

4 Qual è l'obiettivo di un'analisi dei rischi di un lavoro?

- C Preparare un'esecuzione corretta del lavoro.
- B Gestire i rischi del lavoro.
- C Eliminare tutti i rischi.

5 Dove si devono segnalare i quasi incidenti?

- A Al responsabile della sicurezza.
- B Al reparto Personale.
- C Al responsabile diretto.

6 Qual è un esempio di comportamento sicuro nel luogo di lavoro?

- A Non utilizzare mai sostanze pericolose.
- B Indossare sempre protezioni dell'udito.
- C Ricordare agli altri quali sono le azioni a rischio.

7 Quale di questi è un provvedimento importante per evitare che si inciampi?

- A Le separazioni devono recare il marchio CE.
- B Il luogo di lavoro deve essere ordinato e pulito.
- C L'officina non deve essere pulita troppo spesso.

8 Quale di questi è un obbligo del datore di lavoro?

- A Effettuare la supervisione durante i lavori a rischio.
- B Non modificare le protezioni e utilizzarle correttamente.
- C Tenere un registro degli incidenti.

9 Quali colori vengono utilizzati sui cartelli per i mezzi estinguenti?

- A Pittogramma nero su sfondo giallo.
- B Pittogramma bianco su sfondo rosso.
- C Pittogramma bianco su sfondo verde.

10 Per gli interventi sugli impianti elettrici. Qual è il modo migliore per prevenire gli incidenti?

- A Comunicare ai colleghi dove s'intende lavorare.
- B Disattivare la tensione dell'alimentazione elettrica.
- C Eseguire gli interventi in due persone.

11 Qual è un esempio di permesso di lavoro?

- A Il servizio per le condizioni lavorative può stabilire se occorre approvare i dipendenti coinvolti.
- B Tutte le persone coinvolte nel lavoro devono prendere accordi per garantire un'esecuzione sicura.
- C L'Ispettorato per la Sicurezza e la Salute (ex ispettorato del lavoro) può controllare gli interventi da effettuare.

12 Che cosa significa questo cartello (simbolo bianco su sfondo blu)?



- A Utilizzare la protezione anticaduta.
- B Prestare attenzione alla caduta di oggetti.
- C Tenere pronta la protezione anticaduta.

13 Che cosa è riportato fra l'altro in un piano aziendale d'emergenza?

- A Quali sostanze e processi possono creare una situazione d'emergenza nell'area aziendale.
- B Le fasi di azione per le situazioni d'emergenza.
- C Quando si tiene l'esercitazione per l'evacuazione.

14 Le sostanze pericolose sono suddivise in diverse categorie. Di quali categorie si tratta?

- A Dannoso - cancerogeno - soffocante.
- B Infiammabile - corrosivo - inoffensivo.
- C Esplosivo – facilmente infiammabile / estremamente infiammabile - dannoso.

15 Come si può limitare in modo ottimale l'esposizione alle sostanze tossiche?

- A Utilizzando altre sostanze non tossiche.
- B Incaricando sempre la stessa persona di lavorare con la sostanza tossica.
- C Addestrando i collaboratori a lavorare con le sostanze tossiche.

- 16 Questo pittogramma (nero su sfondo arancione) è riportato su una confezione. Che cosa indica riguardo al contenuto?



- A Ossidante.
- B Corrosivo.
- C Facilmente infiammabile.

- 17 Un tubo perde. Qual è la conseguenza dell'emissione di una sostanza con il pittogramma seguente?



- A Pericolo di soffocamento.
B Pericolo di incendio.
C Pericolo per l'ambiente.

- 18 Qual è il LEL di un gas?

- A La concentrazione minima del gas alla quale può avere luogo un'esplosione.
B La concentrazione massima del gas alla quale può avere luogo un'esplosione.
C La concentrazione minima del gas che può essere misurata.

- 19 Qual è un importante svantaggio di estinguere un incendio con mezzi estinguenti gassosi, come l'anidride carbonica?

- A L'ossigeno può avere un'azione soffocante anche per le persone nelle immediate vicinanze.
B I gas estinguenti inutilizzati sono dannosi per l'ambiente.
C L'utilizzo della sostanza raffredda notevolmente l'aria ambiente.

20 Che cos'è una zona a rischio di esplosione?

- A Un ambiente con una quantità eccessiva di gas e una quantità insufficiente di aria.
- B Un ambiente in cui può prodursi una miscela esplosiva.
- C Un ambiente dove possono verificarsi molte esplosioni.

21 Quali di questi è un rischio inerente al lavoro con molatrici?

- A La pietra può staccarsi dall'albero a causa del basso regime di rotazione.
- B La pietra di molatura può mordere il materiale.
- C La pietra di molatura può staccarsi e venire lanciata.

22 Gli utensili elettrici con doppio isolamento possono essere collegati a massa?

- A No, non è consentito.
- B Soltanto con l'autorizzazione del datore di lavoro.
- C Sì, è consentito.

23 Quale regola si applica fra l'altro a una gru di sollevamento?

- A Una gru di sollevamento deve essere provvista del marchio VCA.
- B Una gru di sollevamento non deve avere un'altezza superiore a 23 metri.
- C Una gru di sollevamento deve essere provvista di un marchio CE.

24 Quale condizione atmosferica può influenzare gravemente i lavori con una gru di sollevamento?

- A Umidità ambiente elevata.
- B Velocità del vento elevata.
- C Temperatura elevata.

25 Quale norma si applica all'uso di un paranco manuale?

- A Un paranco manuale non deve mai essere sovraccaricato.
- B Il gancio deve sempre agganciato alla punta.
- C Il paranco manuale deve essere caricato soltanto in posizione verticale.

26 Quale di questi è un rischio inerente a un carrello elevatore?

- A Sporcare il carico.
- B Investire le persone.
- C Provocare danni all'udito delle persone.

27 In quale posizione deve trovarsi una bombola di acetilene durante la saldatura?

- A La bombola deve formare un angolo con il pavimento di almeno 30°.
- B La bombola può essere appoggiata al pavimento.
- C La bombola deve stare in posizione verticale.

28 Durante gli interventi di demolizione si trova amianto. L'amianto deve essere rimosso soltanto se è possibile farlo con operazioni semplici. Durante l'operazione non devono essere prodotte polvere o fibre. Quali provvedimenti specifici per la sicurezza occorre adottare?

- A L'uso di una maschera con filtro antipolvere P1.
- B L'uso di una tuta monouso.
- C L'uso di un imbuto di scarico.

29 Qual è la misura di sicurezza migliore in presenza di un'apertura nel pavimento?

- A Intorno all'apertura nel pavimento deve essere presente un numero sufficiente di cartelli di avvertimento.
- B L'apertura nel pavimento deve essere coperta con un materiale in grado di sopportare carichi pesanti.
- C L'apertura nel pavimento deve essere ben illuminata.

30 Durante gli scavi può sussistere una situazione di pericolo, poiché nel terreno passano numerosi cavi e tubi. Pertanto, si applicano delle regole per scavare con prudenza. Qual è una di queste regole?

- A Non scavare mai in punti in cui è noto che passano cavi o tubi.
- B Scavare prima manualmente dei canali di prova vicino alla posizione indicata dei cavi o dei tubi.
- C Utilizzare una scavatrice con una benna dentata.

31 Che cosa è obbligatorio fare quando si lavora con una piattaforma aerea?

- A Tutte le persone che lavorano sulla piattaforma aerea devono disporre di una ricetrasmittente.
- B La piattaforma aerea deve essere appesa a una catena o a un cavo di acciaio.
- C Tutte le persone che lavorano sulla piattaforma aerea devono indossare un'imbracatura di sicurezza fissata alla piattaforma.

32 Stai verniciando in un locale chiuso. Perché occorre aerare il locale?

- A Per rimanere sotto il limite minimo di esplosione (LEL).
- B Per rimanere sotto il 10% del limite inferiore di esplosione (LEL).
- C Per rimanere sotto il 50% del limite inferiore di esplosione (LEL).

33 La pelle ha una determinata resistenza elettrica. Per quale motivo la resistenza elettrica si riduce?

- A Con la traspirazione.
- B Per il colore della pelle.
- C Con la vecchiaia.

34 Perché viene utilizzato un isolante per i cavi elettrici?

- A Per limitare le conseguenze dei cortocircuiti.
- B Per prevenire il contatto con componenti sotto tensione.
- C Per prevenire i danni.

35 Qual è un rischio dell'elettricità statica?

- A L'elettricità statica può generare scintille, con conseguente pericolo di esplosione.
- B L'elettricità statica può incendiare i materiali non conduttori.
- C L'elettricità statica non comporta praticamente alcun rischio.

36 Di quale aspetto è importante tenere conto per sollevare manualmente un oggetto appoggiato sul terreno?

- A I piedi devono essere alla massima distanza possibile.
- B Dopo avere sollevato l'oggetto ci si deve poter girare di lato.
- C Si deve sollevare l'oggetto con la schiena diritta e le ginocchia piegate.

37 Che cosa occorre fare con i propri dispositivi di protezione individuale (DPI)?

- A Sottoporli al controllo di un esperto dopo ogni utilizzo.
- B Trattarli con cura.
- C Apporre su di essi il proprio nome.

38 In quali casi occorre indossare occhiali panoramici?

- A Per molare, tagliare e forare.
- B Per collegare e scollegare i tubi dei prodotti.
- C Per la saldatura autogena.

39 Contro che cosa i guanti non possono offrire alcuna protezione?

- A Freddo o caldo.
- B Parti rotanti.
- C Sostanze pericolose.

40 Quale di queste è una regola per l'uso degli indumenti di protezione?

- A Sostituire gli indumenti una volta all'anno.
- B Sostituire immediatamente e a proprie spese gli indumenti rotti.
- C Riparare o sostituire immediatamente gli indumenti rotti.



Codice esame

--	--	--

Numero del centro di esami

--

Centro di esami VCA

Sede

Data dell'esame

Tipo di esame
scritto lettura ad alta voce

Numero candidato

Cognome

Nome o iniziali

Data di nascita

Luogo di nascita

Errori

Punteggio

Attenzione! Compilare esclusivamente con una matita nera; per correggere, cancellare con una gomma la risposta errata. Sol- tanto una risposta è giusta.

	A	B	C		A	B	C
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	22	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	23	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	27	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	28	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	29	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	30	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	31	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	32	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	33	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	34	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	35	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	36	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	37	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	38	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	39	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	40	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>





Examenevenementcode

Nummer Examen centrum

Examen centrum

Lokatie

Datum examen

Examenvorm

Schriftelijk Voorleesexamen (alleen voor VCA Basis)

Nummer kandidaat

Achternaam

Voornaam of voorletters

Geboortedatum

Geboorteplaats

Fouten

Score

Let op! Alleen invullen met een zwart potlood, verbeter door het foute antwoord goed uit te gummen. Slechts 1 antwoord is juist!

- | | A | B | C | | A | B | C |
|----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | 21 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 2 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 22 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 3 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 23 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 4 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 24 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 5 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | 25 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 6 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | 26 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 7 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 27 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 8 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 28 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 9 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 29 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 10 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 30 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 11 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 31 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 12 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 32 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 13 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 33 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 14 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | 34 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 15 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 35 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 16 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 36 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 17 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | 37 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 18 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 38 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 19 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 39 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 20 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 40 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |

40026

1000012 XPHHO0B0WXFNYUKVBH7US6QQM6165DQ5NRLPB6I2 10





Examen-evenementcode

Nummer Examen-centrum

Examen-centrum

Lokatie

Datum examen

Examenvorm

Schriftelijk Voorleesexamen (alleen voor VCA Basis)

Nummer kandidaat

Achternaam

Voornaam of voorletters

Geboortedatum

Geboorteplaats

Fouten

Score

Let op! Alleen invullen met een zwart potlood, verbeter door het foute antwoord goed uit te gummen. Slechts 1 antwoord is juist!

	A	B	C		A	B	C
1			<input type="checkbox"/>	21			<input type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>		22	<input type="checkbox"/>		
3		<input type="checkbox"/>		23			<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>		24		<input type="checkbox"/>	
5			<input type="checkbox"/>	25	<input type="checkbox"/>		
6			<input type="checkbox"/>	26		<input type="checkbox"/>	
7		<input type="checkbox"/>		27	<input type="checkbox"/>		
8		<input type="checkbox"/>		28		<input type="checkbox"/>	
9		<input type="checkbox"/>		29		<input type="checkbox"/>	
10		<input type="checkbox"/>		30		<input type="checkbox"/>	
11		<input type="checkbox"/>		31			<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>			32		<input type="checkbox"/>	
13		<input type="checkbox"/>		33	<input type="checkbox"/>		
14			<input type="checkbox"/>	34		<input type="checkbox"/>	
15	<input type="checkbox"/>			35	<input type="checkbox"/>		
16	<input type="checkbox"/>			36			<input type="checkbox"/>
17			<input type="checkbox"/>	37		<input type="checkbox"/>	
18	<input type="checkbox"/>			38	<input type="checkbox"/>		
19	<input type="checkbox"/>			39		<input type="checkbox"/>	
20		<input type="checkbox"/>		40			<input type="checkbox"/>

40026

1000012 XPHHO0B0WXFNYUKVBH7US6QQM6165DQ5NRLPB6I2 10



antwoorden file: e5c5c7d5-4677-96f0-e843-8004f9d6cee5-answers.txt