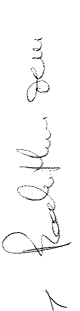
Text. NON SOURS

	OPERAIO-ELETTRICISTA SPECIALIZZATO - BUSTA N. 3	
n.	Quesito	Risposta
1	Ai sensi dell'art.15 comma 1 lett. e) del D.lgs 81/2008 le misure generali di tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro	1
	sono:	
	A. La riduzione dei rischi alla fonte	
	B. La riduzione dei mezzi alla fonte	
	C. La riduzione degli strumenti alla fonte	
2	Ai sensi dell'art.15 comma 1 lett. q) del D.lgs 81/2008 le misure generali	
	di tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro sono:	
	A. le istruzioni adeguate ai datori di lavoro	
	B. le istruzioni adeguate ai lavoratori	
	C. le istruzioni adeguate al sindacato	
3	Come devono essere segnalate le recinzioni di cantiere:	
	A. Con luci gialle lampeggianti e dispositivi rinfrangenti gialli	ļ
	B. Con luci rosse fisse e dispositivi rinfrangenti rossi     C. Con luci rosse lampeggianti	į
4	Ai sensi dell'art.15 comma 2 del D.lgs 81/2008 le misure relative alla	
	sicurezza, all'igiene ed alla salute durante il lavoro:	
	A. possono comportare sempre oneri finanziari per i lavoratori	
	B. non devono in nessun caso comportare oneri finanziari per i	
	lavoratori	
	C. possono in alcuni casi comportare oneri finanziari per 1 lavoratori	
5	Ai sensi dell'art.33 comma 1 lett. c) del D.lgs 81/2008 il servizio di	
	prevenzione e protezione dai rischi professionali provvede:	
	A. Ad elaborare le procedure di gestione per le varie attività	
	aziendali  B. Ad elaborare le procedure di controllo per le varie attività	
	aziendali	1
	C. Ad elaborare le procedure di sicurezza per le varie attività	
	aziendali	
6	Ai sensi del D.Lgs 81/2008 la vigilanza sull'applicazione della	T-LAST VAL
	legislazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro:	-
	A. E' svolta dalla azienda sanitaria locale competente per territorio     B. E' svolta dallo stato italiano	ŀ
	C. E' svolta dall'ufficio preposto competente per territorio	į
7	Ai sensi dell'art.2 del D.Lgs 81/08 Il lavoratore è:	
	A. Una persona che svolge un'attività lavorativa nell'ambito	į
:	dell'organizzazione di un datore di lavoro pubblico o privato,	
	senza retribuzione B. Una persona che svolge un'attività lavorativa nell'ambito	l
	dell'organizzazione di un datore di lavoro pubblico o privato,	1
	con o senza retribuzione	
	C. Una persona che svolge un'attività lavorativa nell'ambito	
	dell'organizzazione di un datore di lavoro pubblico o privato,	
	con retribuzione	
8	Ai sensi del D.Lgs 81/2008 per azienda si intende:  A. Il complesso della struttura organizzata dal datore di lavoro e	
	dal sindacato	
	B. Il complesso della struttura organizzata dal datore di lavoro	
	pubblico o privato	
	C. Il complesso della struttura organizzata dal datore di lavoro e	
-	dal comune	
9	Ai sensi del DM 37/2008 le imprese realizzano gli impianti:  A. Secondo la regola dell'arte, in conformità alla normativa vigente	
	ma non sono responsabili della corretta esecuzione degli stessi	
	B. Secondo la regola dell'arte, in conformità alla normativa vigente	
	ma mai sono responsabili della corretta esecuzione degli stessi	ļ
	C. Secondo la regola dell'arte, in conformità alla normativa vigente	
10	e sono responsabili della corretta esecuzione degli stessi  Quale è l'unità di misura della resistenza elettrica:	
10	A. Ampere	
	B. Ohm	
	C. Volt	
11	In un sistema alimentato in c.a. la legge di Ohm è definita: (V=tensione,	
	Z=impedenza, l=corrente)	
	A. $Z = \frac{V}{I}$	
	B. $Z = V \cdot I$	



	C. $I = V \cdot Z$
12	Tre resistenze R1=R2= 20 Ω e R3=30 Ω, sono inserite in un circuito, tra
	I punti A e B, come indicato in figura. Quanto vale la resistenza
	equivalente R tra I punti A e B?
	A. R=35 Ω 81
	B. R=40 Ω
	C. R=50 Ω
	82
13	Un ponte di resistenze elettriche è composto da un numero di elementi
	paria a:
	A. 3 rami
	B. 4 rami
	C. 5 rami
14	In un sistema alimentato in c.c. sì calcoli il valore della caduta di
	tensione ai capi di una resistenza R=10Ω attraversata da una corrente
	I=20 A:
	A. V=50V
	B. V=100V C. V=200V
15	Cos'è l'intensità di corrente elettrica:
15	A. La differenza di potenziale elettrico tra due punti di un
	conduttore o di un circuito
	B. La quantità massima di elettroni supportata da un conduttore
	C. La quantità di elettroni che attraversano un materiale
	conduttore
16	Quale funzione svolge un interruttore magnetotermico in un circuito
	elettrico:
	A. Protegge Il cavo da eventuali dispersioni
	B. Protegge il cavo da eventuali sovratensioni
	C. Protegge il cavo da eventuali sovraccarichi e cortocircuiti
	In un impianto elettrico per il conduttore di fase useresti il colore:
17	A. Blu
	B. Marrone
	C. Giallo/verde
18	Che cosa identifica la sigla IP seguita da due cifre?
	A. Il grado di protezione di un involucro o barriera
	B. Il grado di protezione dei contatti indiretti
	C. Il grado di isolamento di un trasformatore
19	Per l'alloggiamento di un quadro elettrico che deve essere protetto
	contro i getti d'acqua, utilizzo una cassetta:
	A. Con grado di protezione IP 40
	B. Con grado di protezione IP 55
	C. Con grado di protezione IP 60
20	Nella dichiarazione di conformità (DICO) dell'impianto elettrico:
	A. l'installatore relaziona con quali tipologie di materiali ha
	realizzati l'impianto;
	B. l'installatore certifica che l'impianto è stato realizzato seguendo
	la regola dell'arte;
21	C. l'installatore fornisce lo schema elettrico dell'impianto;
21	Che cos'è il luxmetro:
	A. Uno strumento di misura dell'illuminamento
	B. Uno strumento di misura della lunghezza C. Uno strumento di misura della distanza
22	Le disposizioni di servizio vengono impartite all'operaio comunale:
44	A. Per iscritto dal Segretario comunale
	B. Dal Responsabile del Servizio, verbalmente o per iscritto
	C. Con ordine scritto del Sindaco
23	L' art. 172 del Codice della strada stabilisce che è obbligatorio usare le
	cinture di sicurezza:
	A. per tutti, conducenti e passeggeri dei veicoli, sui sedili anteriori
	e posteriori
	B. per tutti, conducenti e passeggeri dei veicoli, ad esclusione dei
	bambini di statura > a 1,50 m.
	C. per tutti, conducenti e passeggeri dei veicoli, solo sui sedili
	anteriori
24	Gli Assessori comunali sono nominati dal:
	A. Segretario comunale
	B. Consiglio comunale
	C. Sindaco
25	Il Segretario comunale è nominato:
25	Il Segretario comunale è nominato:  A. dal Sindaco

_			
ł	12	C. $I = V \cdot Z$ Tre resistenze R1=R2= 20 $\Omega$ e R3=30 $\Omega$ , sono inserite in un circuito, tra	
ŀ		1 punti A e B, come indicato in figura. Quanto vale la resistenza	
		equivalente R tra I punti A e B?	
		A. R=35 Ω	
		B. R=40 Ω A	
		C. R=50 Ω	
ŀ	13	Un ponte di resistenze elettriche è composto da un numero di elementi	
		parla a:	
		A. 3 rami	
		B. 4 rami	
ŀ	- 14	C. 5 rami	
	14	In un sistema alimentato in c.c. sì calcoli il valore della caduta di tensione ai capi di una resistenza $R=10\Omega$ attraversata da una corrente	
		I=20 A:	
		A. V=50V	
		B. V=100V	
L		C. V=200V	
1	15	Cos'è l'intensità di corrente elettrica:	
ļ		A. La differenza di potenziale elettrico tra due punti di un	
1		conduttore o di un circuito	
		B. La quantità massima di elettroni supportata da un conduttore     C. La quantità di elettroni che attraversano un materiale	
		conduttore	
t	16	Quale funzione svolge un interruttore magnetotermico in un circuito	
		elettrico:	
		A. Protegge il cavo da eventuali dispersioni	
		B. Protegge il cavo da eventuali sovratensioni	
ŀ		C. Protegge il cavo da eventuali sovraccarichi e cortocircuiti	
	17	In un impianto elettrico per il conduttore di fase useresti il colore:  A. Blu	
	1/	B. Marrone	
		C. Giallo/verde	
Ì	18	Che cosa identifica la sigla IP seguita da due cifre?	
l		A. Il grado di protezione di un involucro o barriera	
-		B. Il grado di protezione dei contatti indiretti	
1		C. Il grado di isolamento di un trasformatore	
	19	Per l'alloggiamento di un quadro elettrico che deve essere protetto	
		contro i getti d'acqua, utilizzo una cassetta:  A. Con grado di protezione IP 40	•
		B. Con grado di protezione IP 55	
		C. Con grado di protezione IP 60	
ľ	20	Nella dichiarazione di conformità (DICO) dell'impianto elettrico:	
		A. l'installatore relaziona con quali tipologie di materiali ha	
		realizzati l'impianto;	
ļ		B. l'installatore certifica che l'impianto è stato realizzato seguendo	
1		la regola dell'arte; C. l'installatore fornisce lo schema elettrico dell'impianto;	
t	21	Che cos'è il luxmetro:	
		A. Uno strumento di misura dell'Illuminamento	
		B. Uno strumento di misura della lunghezza	
ļ		C. Uno strumento di misura della distanza	
Į	22	Le disposizioni di servizio vengono impartite all'operaio comunale:	
1		A. Per iscritto dal Segretario comunale     B. Dal Responsabile del Servizio, verbalmente o per iscritto	
		C. Con ordine scritto del Sindaco	
ŀ	23	L' art. 172 del Codice della strada stabilisce che è obbligatorio usare le	
		cinture di sicurezza:	
		A. per tutti, conducenti e passeggeri dei veicoli, sui sedili anteriori	
١		e posteriori	
		B. per tutti, conducenti e passeggeri dei veicoli, ad esclusione dei	
		bambini di statura > a 1,50 m. C. per tutti, conducenti e passeggeri dei veicoli, solo sui sedili	
		anteriori	
ł	24	Gli Assessori comunali sono nominati dal:	
}		A. Segretario comunale	
1		B. Consiglio comunale	
		C. Sindaco	
1	25	Il Segretario comunale è nominato:	
- 1			

	C. dal Consiglio comunale	
26	Secondo il Codice di comportamento dei dipendenti pubblici, quale	
	tra le seguenti affermazioni è corretta:	
	A. Il dipendente pubblico deve rispettare le prescrizioni	
	contenute nel piano per la prevenzione della corruzione	
	B. Il dipendente pubblico può utilizzare i mezzi di trasporto	
	dell'Amministrazione a sua disposizione anche per lo	
	svolgimento dei compiti non d'ufficio e fuori dell'orario di	
	lavoro	
	C. Il dipendente pubblico non deve mai segnalare al proprio	
	superiore gerarchico eventuali situazioni d'illecito	
	nell'Amministrazione di cui sia venuto a conoscenza	
27	Quali sono i poteri dello Stato?	
	A. legislativo-esecutivo e giudiziario	
	B. legislativo ed esecutivo	
	C. legislativo e giudiziario	
28	Chi è il Presidente della Repubblica Italiana?	
	A. Sergio Mattarella	
	B, Giuseppe Conte	
	C. Mario Draghi	
29	Gli atti del Consiglio comunale sono:	
	A. Determinazioni	
	B. Deliberazioni	
	C. Ordinanze	
30	Per il personale dipendente di qualifica non dirigenziale resta ferma la	
	disciplina in materia di responsabilità:	
	A. penale e contabile	
	B. disciplinare	
	C civila panala amministrativo/contahila disciplinare	

RISERVATO ALLA COMMIS	IONE:	
n RISPOSTE ESATTE	(punti 1) totale punti	
n RISPOSTE ERRATE	(punti -0,1) totale punti	
n RISPOSTE NON DATE	(punti 0) totale punti	
TOTALE	punti/30	 