

1 – A quale organo dello Stato spetta la competenza della promulgazione delle leggi?

- Al Parlamento
- Al Governo
- Al Presidente della Repubblica

2 – Entro 60 giorni dall'emanazione, il Parlamento deve convertire in Legge:

- Il Decreto Legislativo
- La proposta di Legge
- Il Decreto Legge

3 - Chi convoca la giunta comunale?

- Il segretario comunale
- Il sindaco
- Il consiglio comunale

4 – L'approvazione del bilancio è di competenza

- Del consiglio comunale
- Della giunta comunale
- Del sindaco

5 - Quale tra i seguenti è un diritto del pubblico dipendente?

- Ferie
- Rispetto dell'orario di lavoro
- Diligenza

6 - Quale tra i seguenti è un dovere del pubblico dipendente?

- Retribuzione
- Rispetto dell'orario di lavoro
- Ferie

7 - Quale tra i seguenti è un obbligo dei lavoratori in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro?

- la valutazione di tutti i rischi per la salute e sicurezza
- utilizzare in modo appropriato i dispositivi di protezione messi a loro disposizione;
- l'informazione e formazione adeguate per i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza

8 – Ai lavoratori è fatto divieto di:

- compiere di propria iniziativa operazioni o manovre che non sono di loro competenza ovvero che possono compromettere la sicurezza propria o di altri lavoratori;
- utilizzare in modo appropriato i dispositivi di protezione messi a loro disposizione
- partecipare ai programmi di formazione e di addestramento organizzati dal datore di lavoro

9 - Quale, fra i seguenti, è un Dispositivo di Protezione Individuale?

- I ponteggi;
- Le calzature antinfortunistiche;
- Le attrezzature dei servizi di soccorso e di salvataggio;

10 - Che cosa indica un cartello circolare, con bordo e banda rossi e figura nera su fondo bianco?

- Un divieto
- Una prescrizione
- Un avvertimento

11 - Che cosa indica un cartello circolare, con figura bianca su fondo azzurro?

- Un divieto



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature 'Paolotana' in blue ink, with a large flourish below it.

Handwritten signature in blue ink.

- Una prescrizione
 - Un avvertimento
- 12 - Negli impianti elettrici, il neutro convenzionalmente è un conduttore attivo?
- Sì
 - No
 - Sì, ad esclusione dei sistemi TN-C
- 13 - Negli impianti elettrici, convenzionalmente di quale colore è il "neutro"?
- Giallo-verde
 - Celeste
 - Nero
- 14 - Negli impianti elettrici trifase, convenzionalmente di quale colore può essere la fase R?
- Giallo-verde
 - Celeste
 - Nero
- 15 - Negli impianti elettrici, convenzionalmente di quale colore è il "conduttore di protezione"?
- Giallo-verde
 - Celeste
 - Nero
- 16 - Può essere utilizzato un conduttore di protezione non isolato?
- Sì, solo a diretto contatto con il terreno
 - Sì, solo all'interno di un cavidotto
 - No, mai
- 17 - Negli impianti elettrici, convenzionalmente per "Terra" si intende:
- Un punto del terreno con potenziale elettrico convenzionalmente uguale a zero
 - Un punto del terreno con potenziale elettrico convenzionalmente uguale a cento
 - Un punto del terreno
- 18 - Cosa si intende per "contatto diretto"?
- Il contatto di persone con parti attive
 - Il contatto di persone con una massa
 - La chiusura di un circuito elettrico
- 19 - Un apparecchio in "classe I" deve essere necessariamente messo a terra?
- Sì
 - Sì, in caso di impianti di illuminazione pubblica
 - No
- 20 - L'impianto elettrico utilizzatore termina:
- All'interruttore
 - Alla presa di corrente
 - All'apparecchio utilizzatore
- 21 - È consentito l'utilizzo di adattatori per prese?
- Sì, sempre
 - Sì, fino alla potenza indicata dal produttore
 - No, mai
- 22 - Cosa indica la prima cifra dei gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche IP?
- Il grado di protezione contro la penetrazione di corpi solidi estranei
 - Il grado di protezione contro la penetrazione di liquidi
 - Il grado di resistenza al fuoco

- 23 - Quale grado di protezione minimo deve avere una presa soggetta a immersioni temporanee
- IP44
 - IP67
 - IP84
- 24 - In un impianto di illuminazione pubblica è necessaria l'installazione di un "differenziale puro"?
- Sì, sempre
 - No, se è presente un interruttore magnetotermico
 - No, se è presente un sezionatore 10A
- 25 - Quale di queste apparecchiature è necessario verificare periodicamente?
- Interruttore magnetotermico
 - Differenziale
 - Sezionatore 10A
- 26 - Una lampada a vapori di sodio NAV-T da 100W:
- Necessita di alimentatore specifico esterno
 - Può essere collegata direttamente alla linea di rete
 - Necessita di un relè
- 27 - Quale tra le lampade di seguito elencate produce luce giallo-arancione?
- Vapori di mercurio
 - Ioduri metallici
 - Vapori di sodio
- 28 - Quale è il limite massimo della tensione per l'illuminazione di sicurezza?
- 24V
 - 48V
 - 400V
- 29 - Possono essere effettuate giunzioni entro pozzetti?
- Sì, sempre
 - Sì, purchè presentino grado di protezione IP68
 - Sì, purchè presentino grado di protezione IP84
- 30 - Quale è la distanza minima di sicurezza di una presa elettrica da un rubinetto?
- 50 cm
 - 60 cm
 - 100 cm

PER ESTRAZIONE: PIETROBON DANIELE

Daniela Pietrobon

Diritto costituzionale

1 – A quale organo dello Stato spetta la competenza della emanazione dei Decreti Legge?

- Al Parlamento
- Al Governo
- Al Presidente della Repubblica

2 – Quale è la durata della Camera dei deputati e del Senato della Repubblica prevista dalla Costituzione?

- Quattro anni
- Cinque anni
- Sette Anni

3 - Gli organi del Comune sono:

- Il segretario comunale, il Sindaco, la Giunta
- Il consiglio comunale, il Sindaco, la Giunta
- Il consiglio comunale, il segretario comunale, il Sindaco

4 – L'approvazione del bilancio è di competenza

- Del consiglio comunale
- Della giunta comunale
- Del sindaco

5 - Quale tra i seguenti è un diritto del pubblico dipendente?

- Ferie
- Rispetto dell'orario di lavoro
- Diligenza

6 - Quale tra i seguenti è un dovere del pubblico dipendente?

- Retribuzione
- Rispetto dell'orario di lavoro
- Ferie

7 - Quale tra i seguenti è un obbligo dei lavoratori in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro?

- la valutazione di tutti i rischi per la salute e sicurezza
- utilizzare in modo appropriato i dispositivi di protezione messi a loro disposizione;
- l'informazione e formazione adeguate per i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza

8 – Ai lavoratori è fatto divieto di:

- compiere di propria iniziativa operazioni o manovre che non sono di loro competenza ovvero che possono compromettere la sicurezza propria o di altri lavoratori;
- utilizzare in modo appropriato i dispositivi di protezione messi a loro disposizione
- partecipare ai programmi di formazione e di addestramento organizzati dal datore di lavoro

9 - Quale, fra i seguenti, è un Dispositivo di Protezione Individuale?

- I ponteggi;
- Gli occhiali di protezione;
- Le attrezzature dei servizi di soccorso e di salvataggio;

10 - Che cosa indica un cartello triangolare, con bordo nero e figura nera su fondo giallo?

- Un divieto
- Una prescrizione
- Un avvertimento

11 - Che cosa indica un cartello circolare, con figura bianca su fondo azzurro?



- Un divieto
- Una prescrizione
- Un avvertimento

12 - Negli impianti elettrici, il neutro convenzionalmente è un conduttore attivo?

- Sì
- No
- Sì, ad esclusione dei sistemi TN-C

13 - Negli impianti elettrici, convenzionalmente di quale colore è il "neutro"?

- Giallo-verde
- Celeste
- Nero

14 - Negli impianti elettrici trifase, convenzionalmente di quale colore può essere la fase S?

- Giallo-verde
- Celeste
- Nero

15 - Negli impianti elettrici, convenzionalmente di quale colore è il "conduttore di protezione"?

- Giallo-verde
- Celeste
- Nero

16 - Può essere utilizzato un conduttore di protezione non isolato?

- Sì, solo a diretto contatto con il terreno
- Sì, solo all'interno di un cavidotto
- No, mai

17 - Negli impianti elettrici, convenzionalmente per "Terra" si intende:

- Un punto del terreno con potenziale elettrico convenzionalmente uguale a zero
- Un punto del terreno con potenziale elettrico convenzionalmente uguale a cento
- Un punto del terreno

18 - Cosa si intende per "contatto diretto"?

- Il contatto di persone con parti attive
- Il contatto di persone con una massa
- La chiusura di un circuito elettrico

19 - Un apparecchio in "classe II" deve essere necessariamente messo a terra?

- Sì
- Sì, in caso di impianti di illuminazione pubblica
- No

20 - L'impianto elettrico utilizzatore termina:

- All'interruttore
- Alla presa di corrente
- All'apparecchio utilizzatore

21 - Quale delle seguenti apparecchiature è un "dispositivo di sgancio automatico":

- Interruttore magnetotermico
- Interruttore luci
- Sezionatore 10A

22 - Cosa indica la seconda cifra dei gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche IP?

- Il grado di protezione contro la penetrazione di corpi solidi estranei
- Il grado di protezione contro la penetrazione di liquidi

- Il grado di resistenza al fuoco

23 - Quale grado di protezione minimo deve avere una presa soggetta a immersioni temporanee

- IP44
- IP67
- IP84

24 - In un impianto di illuminazione pubblica è necessaria l'installazione di un "differenziale puro"?

- Sì, sempre
- No, se è presente un interruttore magnetotermico
- No, se è presente un sezionatore 10A

25 - Quale di queste apparecchiature è necessario verificare periodicamente?

- Interruttore magnetotermico
- Differenziale
- Sezionatore 10A

26 - Quale tipo di differenziale può essere installato per correnti differenziali alternate e pulsanti unidirezionali?

- Tipo "A"
- Tipo "AA"
- Tipo "AC"

27 - Una lampada a vapori di sodio NAV-T da 100W:

- Necessita di alimentatore specifico esterno
- Può essere collegata direttamente alla linea di rete
- Necessita di un relè

28 - Quale tra le lampade di seguito elencate produce luce giallo-arancione?

- Vapori di mercurio
- Ioduri metallici
- Vapori di sodio

29 - Quale è il limite massimo della tensione per l'illuminazione di sicurezza?

- 24V
- 48V
- 400V

30 - Quale è la distanza minima di sicurezza di una presa elettrica da un rubinetto?

- 50 cm
- 60 cm
- 100 cm

Diritto costituzionale

1 – A quale organo dello Stato spetta la competenza della approvazione delle Leggi?

- Al Parlamento
- Al Governo
- Al Presidente della Repubblica

2 – Entro 60 giorni dall'emanazione, il Parlamento deve convertire in Legge:

- Il Decreto Legislativo
- La proposta di Legge
- Il Decreto Legge

3 - Quanto tempo dura in carica il Consiglio comunale?

- Tre anni
- Quattro anni
- Cinque anni

4 – L'approvazione del bilancio è di competenza

- Del consiglio comunale
- Della giunta comunale
- Del sindaco

5 - Quale tra i seguenti è un diritto del pubblico dipendente?

- Ferie
- Rispetto dell'orario di lavoro
- Diligenza

6 - Quale tra i seguenti è un dovere del pubblico dipendente?

- Retribuzione
- Rispetto dell'orario di lavoro
- Ferie

7 - Quale tra i seguenti è un obbligo dei lavoratori in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro?

- la valutazione di tutti i rischi per la salute e sicurezza
- utilizzare in modo appropriato i dispositivi di protezione messi a loro disposizione;
- l'informazione e formazione adeguate per i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza

8 – Ai lavoratori è fatto divieto di:

- compiere di propria iniziativa operazioni o manovre che non sono di loro competenza ovvero che possono compromettere la sicurezza propria o di altri lavoratori;
- utilizzare in modo appropriato i dispositivi di protezione messi a loro disposizione
- partecipare ai programmi di formazione e di addestramento organizzati dal datore di lavoro

9 - Quale, fra i seguenti, è un Dispositivo di Protezione Individuale?

- I ponteggi;
- L'elmetto;
- Le attrezzature dei servizi di soccorso e di salvataggio;

10 - Che cosa indica un cartello circolare, con bordo e banda rossi e figura nera su fondo bianco?

- Un divieto
- Una prescrizione
- Un avvertimento

11 - Che cosa indica un cartello triangolare, con bordo nero e figura nera su fondo giallo?



em

Paolo Favara

[Signature]

[Signature]

- Un divieto
- Una prescrizione
- Un avvertimento

12 - Negli impianti elettrici, il neutro convenzionalmente è un conduttore attivo?

- Sì
- No
- Sì, ad esclusione dei sistemi TN-C

13 - Negli impianti elettrici, convenzionalmente di quale colore è il "neutro"?

- Giallo-verde
- Celeste
- Nero

14 - Negli impianti elettrici trifase, convenzionalmente di quale colore possono essere le fasi R, S, T?

- Giallo-verde
- Celeste
- Nero

15 - Negli impianti elettrici, convenzionalmente di quale colore è il "conduttore di protezione"?

- Giallo-verde
- Celeste
- Nero

16 - Può essere utilizzato un conduttore di protezione non isolato?

- Sì, solo a diretto contatto con il terreno
- Sì, solo all'interno di un cavidotto
- No, mai

17 - Negli impianti elettrici, convenzionalmente per "Terra" si intende:

- Un punto del terreno con potenziale elettrico convenzionalmente uguale a zero
- Un punto del terreno con potenziale elettrico convenzionalmente uguale a cento
- Un punto del terreno

18 - Cosa si intende per "contatto diretto"?

- Il contatto di persone con parti attive
- Il contatto di persone con una massa
- La chiusura di un circuito elettrico

19 - Un apparecchio in "classe I" deve essere necessariamente messo a terra?

- Sì
- Sì, in caso di impianti di illuminazione pubblica
- No

20 - Quale delle seguenti apparecchiature è un "dispositivo di sgancio automatico":

- Interruttore magnetotermico
- Interruttore luci
- Sezionatore 10A

21 - È consentito l'utilizzo di adattatori per prese?

- Sì, sempre
- Sì, fino alla potenza indicata dal produttore
- No, mai

22 - Cosa indica la prima cifra dei gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche IP?

- Il grado di protezione contro la penetrazione di corpi solidi estranei
- Il grado di protezione contro la penetrazione di liquidi

- Il grado di resistenza al fuoco

23 - Quale grado di protezione minimo deve avere una presa soggetta a immersioni temporanee

- IP44
- IP67
- IP84

24 - In un impianto di illuminazione pubblica è necessaria l'installazione di un "differenziale puro"?

- Sì, sempre
- No, se è presente un interruttore magnetotermico
- No, se è presente un sezionatore 10A

25 - Quale di queste apparecchiature è necessario verificare periodicamente?

- Interruttore magnetotermico
- Differenziale
- Sezionatore 10A

26 - Quale tipo di differenziale può essere installato per correnti differenziali alternate e pulsanti unidirezionali?

- Tipo "A"
- Tipo "AA"
- Tipo "AC"

27 - Una lampada a vapori di sodio NAV-T da 100W:

- Necessita di alimentatore specifico esterno
- Può essere collegata direttamente alla linea di rete
- Necessita di un relè

28 - Quale tra le lampade di seguito elencate produce luce giallo-arancione?

- Vapori di mercurio
- Ioduri metallici
- Vapori di sodio

29 - Come viene attivata l'illuminazione di sicurezza?

- Attraverso interruttore crepuscolare
- Attraverso orologio programmatore
- Automaticamente, in caso di mancanza di tensione di rete

30 - Possono essere effettuate giunzioni entro pozzetti?

- Sì, sempre
- Sì, purchè presentino grado di protezione IP68
- Sì, purchè presentino grado di protezione IP84