

SELEZIONE PER LA FORMAZIONE DI UNA GRADUATORIA PER ASSUNZIONI A CARATTERE STAGIONALE DI PERSONALE DA INQUADRARE AL 5º LIVELLO DEL CCNL TURISMO SETTORE CAMPEGGI CON QUALIFICA DI BAGNINO

PROVA SCRITTA 05/06/2023

Domande a risposta chiusa

1. Cosa s'intende per "trattamento dell'acqua" di una piscina?
 - a. una depurazione dell'acqua fatta solo per via meccanica, detta "filtrazione"
 - b. una depurazione dell'acqua fatta solo per via chimica, detta "disinfezione"
 - c. una depurazione dell'acqua fatta solo per via meccanica, detta "filtrazione", e per via chimica detta "disinfezione"
 - d. una depurazione dell'acqua fatta per via meccanica, in questo caso detta "filtrazione", o in alternativa per via chimica, in questo caso detta "disinfezione"
2. Come sono chiamati i cicli di trattamento completi di tutta l'acqua di una piscina, che avvengono più volte in un giorno?
 - a. filtrazioni
 - b. ricircoli
 - c. tempi di esposizione
 - d. tempi di contatto
3. Quale fra i seguenti composti non è un disinfettante utilizzato nelle piscine?
 - a. ortotolidina
 - b. ozono
 - c. cloro liquido
 - d. cloroderivati in polvere

4. Chi è che deve redigere il documento di valutazione del rischio per la piscina?

- a. il responsabile della piscina
- b. il bagnino di salvataggio
- c. l'addetto agli impianti
- d. il tecnico della ASL

5. Qual è la validità del brevetto da bagnino di salvataggio SNS?

- a. due anni
- b. un anno
- c. non scade mai
- d. tre anni

6. Il riferimento normativo più importante per la gestione di una piscina è?

- a. l'ordinanza del Sindaco
- b. l'accordo della conferenza Stato Regioni del 2003
- c. l'ordinanza della Capitaneria di Porto
- d. le ordinanze emesse dal Prefetto

7. Quando deve essere evacuata una piscina?

- a. in caso di fulmini
- b. in caso di neve
- c. in caso di forte vento
- d. mai

8. Qual è la massima densità di affollamento in una piscina?

a. 1 mq per utente

b. 2 mq per utente

c. 4 mq per utente

d. 6 mq per utente

9. Il controllavaggio in una piscina indica

a. Il lavaggio periodico dei filtri

b. Il Lavaggio degli impianti

c. Il lavaggio dei bordi della vasca

d. La circolazione in controtendenza del flusso dell'acqua dentro i filtri

10. Un'alternativa all'uso del cloro in piscina è?

a. l'azoto

b. il bromo

c. il fluoro

d. l'ozono

11. Chi deve garantire la sicurezza dei bagnanti in una piscina?

a. Il responsabile della piscina

b. il manutentore

c. i bagnini di salvataggio

d. il proprietario dell'impianto sportivo

12. Chi deve garantire la corretta gestione dell'impianto?

- a. Il responsabile della piscina
- b. il manutentore
- c. i bagnini di salvataggio
- d. il proprietario dell'impianto sportivo

13. I trattamenti da fare nell'acqua di una piscina sono:

- a. filtrazione
- b. flocculazione
- c. disinfezione
- d. tutto quanto sopra

14. L'autorità ispettiva nelle piscine è esercitata da:

- a. Pompieri
- b. Capitaneria di Porto
- c. Azienda Sanitaria Locale (ASL)
- d. Carabinieri

15. Quale tipologia di estintore deve essere usata in caso di incendio su un quadro elettrico?

- a. schiuma
- b. anidride carbonica
- c. polvere
- d. acqua

16. In quali casi un Bagnino di Salvataggio può incorrere in sanzioni?

- a. Imperizia
- b. Imprudenza
- c. Negligenza
- d. tutto quanto sopra

17. Nel caso che la sorveglianza sia articolata a turni, il Bagnino può allontanarsi dalla sua postazione, una volta finito il suo turno?

- a. Sì, ma prima deve accertarsi che il turnista lo sostituisca.
- b. Una volta finito il turno finisce la responsabilità
- c. Se il sostituto bagnino non arriva in tempo è possibile di denuncia
- d. Per prevenzione basterà informare i bagnanti

18. E' obbligatorio per una piscina avere il locale infermeria?

- a. si
- b. no
- c. facoltativo
- d. solamente per quanto riguarda le piscine pubbliche propriamente dette (quelle di categoria A1)

19. Il registro giornaliero della vasca di una piscina da chi deve essere vidimato?

- a. dell'ASL.
- b. dai Vigili del Fuoco
- c. Dal C.O.N.I.
- d. dal Comune

20. Ogni quanto tempo occorre controllare il PH e il cloro in una piscina?

- a. ogni 2 ore
- b. una volta al giorno
- c. una volta al mese
- d. è facoltativo

21. Che cosa è una piscina polifunzionale?

- a. una piscina di proprietà di una società sportiva
- b. una piscina con più finalità (sportive, ricreative, attrezzate, ecc).
- c. una piscina per metà coperta e metà scoperta
- d. la piscina di una polisportiva

22. In caso che la sorveglianza di una piscina non possa essere garantita occorre?

- a. chiudere al pubblico la piscina.
- b. avvisare i bagnanti di fare il bagno solo dove si tocca
- c. potrà fare il bagno solo chi sa nuotare
- d. apporre un cartello informativo che non è garantito il servizio di salvamento.

23. Qual è il valore corretto di cloro in una piscina?

- a. fra 0,1 e 0,4 ppm
- b. fra 0,5 e 0,7 ppm
- c. fra 0,7 e 1,5 ppm
- d. fra 5 e 7 ppm

24. Qual è il valore corretto del PH in una piscina?

- a. fra 1 e 2
- b. fra 3 e 4,5
- c. fra 7,2 e 7,6
- d. fra 10 e 20

25. Qual è il valore corretto in una piscina di cloro combinato?

- a. Il livello di cloro combinato non deve superare 0,1 mg/l
- b. Il livello di cloro combinato non deve superare 0,4 mg/l
- c. Il livello di cloro combinato deve superare 0,4 mg/l
- d. Il livello di cloro combinato deve superare 1 mg/l

26. Qual è lo scopo del flocculante in una piscina?

- a. filtrare l'acqua, visto che è disposto a strati nei filtri
- b. disinfeccare l'acqua
- c. rendere l'acqua meno acida
- d. coagulare le particelle organiche presenti nell'acqua ingrossandole, in modo che i filtri le trattengano più efficacemente

27. Qual è l'importante caratteristica dell'acqua della piscina di cui bisogna tenere conto nella gestione?

- a. il PH
- b. la durezza
- c. la torbidità
- d. tutte le precedenti risposte indicano caratteristiche importanti dell'acqua di una piscina

28 Come si misurano i parametri chimici del cloro e del Ph in vasca ?

- a. termometro
- b. test kit manuale
- c. guardando la centralina
- d. guardando la torbidità dell'acqua

29 Quando è necessario fare lo shock chimico in una piscina ?

- a. quando piove
- b. quando il valore del Ph è basso
- c. quando l'acqua è troppo calda
- d. quando il valore del cloro combinato è elevato

30 Quale azione fra le seguenti è appropriata per un bagnino che deve fischiare ad un bagnante ?

- a. Fischiare molto forte
- b. Camminare sul bordo piscina fino ad essere sulla perpendicolare al bagnante
- c. Evidenziarsi rispetto al resto dei bagnanti
- d. Tutte le risposte sono azioni appropriate