

Ketala Poudin

PROVA PRATICA N° 1

- 1) **Durante un sopralluogo si assiste ad operazioni di pulizia, per un intervento appropriato, quali fasi tra queste in corretta successione dovrebbe seguire un addetto al settore alimentare?**
 - a) Lavare con acqua calda e detersivo, sciacquare con acqua pulita, pulire con strofinaccio.
 - b) Rimuovere i residui di cibo visibili, lavare con acqua calda e detersivo, sciacquare con acqua pulita, disinfettare, risciacquare, asciugare all'aria o con carta a perdere.
 - c) Lavare con acqua calda e detersivo, disinfettare, sciacquare con acqua pulita, asciugare all'aria.
 - d) Usando un igienizzante a doppia forza non è necessario lavare.

- 2) **Sono in corso lavori di sbancamento e scavo su suolo quale affermazione è da ritenere conforme alle norme di sicurezza?**
 - a) Quando la parete del fronte in lavorazione non supera l'altezza di m 1,50, è vietato il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete.
 - b) Nei lavori di escavazione con mezzi meccanici deve essere vietata la presenza degli operai nel campo di azione dell'escavatore e sul ciglio del fronte di attacco.
 - c) Durante i lavori di escavazione con mezzi meccanici deve essere vietata la presenza degli operai nel campo di azione dell'escavatore e sul ciglio del fronte di lavorazione. Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di m 1,50, è vietato il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete.
 - d) Quando la parete del fronte di lavorazione supera l'altezza di m 1,50, è vietato il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete.

- 3) **Il candidato nel corso di un sopralluogo accerta la mancata applicazione di procedure riferite alla gestione dei CCP del documento di autocontrollo. Quali provvedimenti dovrà adottare?**
 - a) Sanzione amministrativa ai sensi dell'art. 5 comma 8 del Decreto Legislativo 6 novembre 2007, n. 193.
 - b) Comunicazione di notizia di reato per violazione dell'art 76 del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii. e art. 483 C.P.
 - c) Sospensione temporanea ovvero chiusura in toto dell'attività interessata per un appropriato periodo di tempo
 - d) Sanzione amministrativa ai sensi dell'art. 4 del Reg. CE 852/2004

- 4) **Il candidato effettua un sopralluogo in un'azienda ed accerta una violazione a carattere permanente in materia di sicurezza del lavoro a carico del datore di lavoro. Per tale illecito la normativa prevede una sanzione amministrativa pecuniaria. Si attiva la procedura di cui all'art. 301-bis del Decreto Legislativo n. 81/2008. Deve inoltrarsi anche la notizia dell'illecito alla Procura della Repubblica competente territorialmente:**
 - a) no, in quanto tale violazione non costituisce reato
 - b) si, ma solo in caso di illecito grave
 - c) si, sempre quando l'infortunio avviene nelle ore notturne
 - d) si, in quanto trattasi di reato

- 5) **Il candidato effettua un prelievamento ufficiale di un campione di acqua destinata al consumo umano in rete di distribuzione. Indicare l'ordine corretto delle fasi. Norma di riferimento Decreto Legislativo n. 31/2001:**
 - 1) verifica preventiva del materiale e della strumentazione necessaria per il campionamento e predisposizione del relativo verbale con l'indicazione del numero di campioni e delle etichette da apporre alle sub-aliquote campionarie.
 - 2) archiviazione del verbale di prelievamento campioni in attesa dei rapporti di prova trasmessi dal Laboratorio competente incaricato delle analisi per la gestione successiva del dato

3) monitoraggio della temperatura di trasporto fino al momento della consegna dei campioni al Laboratorio competente incaricato delle analisi e consegna allo stesso del verbale di prelievamento

4) prelievo delle aliquote campionarie e loro confezionamento in buste sigillate antimanomissione e suddivisione in base alla tipologia delle analisi

- a) 1), 3), 4), 2).
- b) 2), 3), 1), 4).
- c) 3), 2), 4), 1).
- d) 1), 4), 3), 2).

6) In un cantiere sono presenti cartelli segnaletici di forma rotonda con fondo azzurro e pittogramma bianco. Quale indicazione forniscono?

- a) salvataggio
- b) prescrizione
- c) divieto.
- d) consiglio.

7) Durante un sopralluogo ci esibiscono un certificato analitico che indica un valore di pH di un'acqua. Cosa indica?

- a) il livello di acidità/basicità dell'acqua.
- b) il livello di cloro libero residuo.
- c) il grado di durezza totale dell'acqua.
- d) il livello di sostanza organica presente

8) Durante un sopralluogo sono presenti segnali di avvertimento ai sensi del Titolo V del D.Lgs. n. 81/2008, come deve essere preso in considerazione?

- a) Per rappresentare il divieto di salire oltre 1 metro di quota
- b) Per rappresentare un divieto di comportamento che potrebbe far correre o causare un pericolo
- c) Per rappresentare una prescrizione a un determinato comportamento.
- d) Per rappresentare un rischio o pericolo

9) Il candidato deve eseguire un campionamento di acqua potabile per l'analisi microbiologica. Quali sono le operazioni corrette da svolgere?

- a) Individuazione del punto di campionamento, asportazione di filtri o guarnizioni dalla presa, apertura del rubinetto per lavaggio del terminale e disporre di un campione rappresentativo, interruzione del flusso per le operazioni di flambatura, prelievo in bottiglie sterili delle aliquote necessarie per l'analisi.
- b) non esistono particolari specifiche procedure è sufficiente l'utilizzo di bottiglie sterili.
- c) Individuazione del punto di campionamento, asportazione di filtri o guarnizioni dalla presa, apertura del rubinetto per lavaggio del terminale e disporre di un campione rappresentativo, prelievo in bottiglie sterili delle aliquote necessarie per l'analisi.
- d) Individuazione del punto di campionamento, asportazione di filtri o guarnizioni dalla presa, apertura del rubinetto per lavaggio del terminale e disporre di un campione rappresentativo, interruzione del flusso per le operazioni di flambatura, prelievo in bottiglie pulite delle aliquote necessarie per l'analisi.

10) Si effettua un sopralluogo e si verificano lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette o che per circostanze particolari non sono sufficientemente protette, ferme restando le norme di buona tecnica, quale delle seguenti precauzioni dobbiamo verificare siano adottate?

- a) avere posizionato adeguata segnaletica che indichi il pericolo.
- b) avere messo fuori tensione ed in sicurezza le parti attive per tutta la durata dei lavori.
- c) avere cura di tenere in permanenza, persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura ad almeno un metro dalle parti attive.
- d) avere tutte le parti e le attrezzature metalliche e plastiche costantemente collegate al dispersore di terra.

Tiziana Paoletti

PROVA PRATICA N° 2

- 1) **Si ispezionano locali chiusi destinati o da destinarsi al lavoro nelle aziende industriali che occupano più di cinque lavoratori, ai sensi dell'allegato IV del D.lgs. 81/08, quali sono i limiti minimi per altezza, cubatura e superficie dei locali che devono essere rispettate?**
- a) cubatura non inferiore a 15 m³ per lavoratore
 - b) altezza netta non inferiore a 3 m
 - c) cubatura non inferiore a 10 m³ per lavoratore
 - d) altezza netta non inferiore a 3 m; cubatura non inferiore a 10 m³ per lavoratore.
- 2) **Il candidato deve effettuare una ispezione indichi l'ordine corretto delle fasi di svolgimento della stessa tra quelle elencate: 1) Programmazione dell'attività in base agli obiettivi regionali e alla categoria di rischio; 2) Stesura del rapporto di ispezione e degli atti conseguenti; 3) Archiviazione della documentazione acquisita e dei provvedimenti intrapresi nel fascicolo dell'Impresa; 4) svolgimento dell'attività d'ispezione con raccolta delle evidenze visive, documentali e strumentali**
- a) 1, 4, 2, 3
 - b) 1, 2, 3, 4
 - c) 2, 3, 1, 4
 - d) 4, 3, 2, 1
- 3) **Il candidato nel corso di un sopralluogo accerta che in un esercizio di superficie inferiore a 150 mq. Vengono messi in vendita 13 kg di pesci surgelati di grosse dimensioni in forma sfusa. Sono privi di etichettatura e di rintracciabilità assente anche dai documenti commerciali. Quali provvedimenti dovranno essere adottati?**
- a) Sospensione temporanea dell'attività
 - b) Sequestro penale e Notizia di Reato.
 - c) Sanzione amministrativa e sequestro cautelativo sanitario.
 - d) Segnalazione dell'esercizio alla Polizia Annonaria del Comune
- 4) **Viene effettuato un sopralluogo presso una attività di estetista, sono presenti varie apparecchiature, quale tra le seguenti non può essere consentita in questa tipologia di attività?**
- a) saune e bagni di vapore
 - b) le lampade abbronzanti UVA
 - c) l'aspiratore e le cannule per liposuzione
 - d) epilatore a luce pulsata
- 5) **Durante una ispezione presso una azienda per la vigilanza sulla applicazione del D.Lgs. n. 150 del 14/08/2012 all'articolo 16, comma 3, si valuta il registro dei trattamenti che deve riportare, tra gli altri, i dati che consentono di verificare:**
- a) il rispetto del tempo dell'utilizzo di idonei DPI durante il trattamento
 - b) il rispetto della concentrazione di utilizzo prevista dall'etichetta del prodotto
 - c) il rispetto delle procedure di manipolazione e immagazzinamento previsto in etichetta
 - d) il rispetto della unicità del fornitore dei prodotti per tutto l'anno di riferimento

Federico Pro Demaria

6) Durante un sopralluogo si ispeziona una impalcatura con pericolo di caduta dall'alto. Quale è da considerarsi il distacco massimo rispetto alla parete?

- a) non superiore a 5 centimetri.
- b) non superiore a 20 centimetri.
- c) non superiore a 30 centimetri.
- d) non superiore a 30 decimetri.

7) Viene eseguito un sopralluogo presso un impianto natatorio per verifica di parametri di balneazione, ai sensi della Tabella A dell'Accordo tra Ministero della Salute, le Regioni e le Provincie Autonome di Trento e Bolzano G. U. n. 51 del 03/03/2003, e recepito dalla Regione Emilia Romagna, prevede per l'acqua di vasca delle piscine ad uso natatorio con disinfezione a base di cloro quale valore di pH ?

- a) Compreso tra 3,0 e 4,8;
- b) Compreso tra 6,5 e 7,5;
- c) Compreso tra 7,5 e 8,5
- d) Non superiore a 7,0

8) Si deve valutare un piano di lavoro per la bonifica dell'amianto, tra le indicazioni contenute nel piano quali sono quelle conformi al Decreto Ministeriale 06/09/94?

- a) incapsulamento, copertura, distruzione.
- b) incapsulamento, confinamento, rimozione
- c) confinamento, assorbimento, distruzione
- d) Incapsulamento frantumazione rimozione

9) Il Candidato ha terminato la stesura di un verbale di campionamento alimenti, effettuato nell'ambito di un controllo ufficiale, di cui al Regolamento CE 625/2017, l'O.S.A. non concorda con quanto verbalizzato e non vuole sottoscrivere, come si chiude il sopralluogo?

- a) Il verbale è valido con la firma del Tecnico della prevenzione è necessario indicare tale rifiuto.
- b) Il verbale non è valido perché deve sempre firmare.
- c) Firma solo il Tecnico della Prevenzione.
- d) Il verbale è un atto interno non sono necessarie sottoscrizioni.

10) Durante un sopralluogo si ispeziona un ponteggio. Esistono situazioni nelle quali per le quali il calcolo del ponteggio deve essere effettuato da un ingegnere o architetto abilitato?

- a) qualsiasi ponteggio realizzato in tubi e giunti.
- b) ponteggi di altezza superiore a 10 metri
- c) ponteggi di altezza superiore a 20 metri.
- d) nei ponteggi in legname.



PROVA PRATICA N° 3

- 1) **Il candidato, dal controllo documentale, ha accertato che il destinatario di un provvedimento di prescrizione (ex D.lgs. 758/94), non ha provveduto a sanare le irregolarità contestategli, nei tempi e nei modi stabiliti dalla prescrizione stessa, a questo punto deve procedere a:**
 - a) comunicare alla Procura della Repubblica il mancato adempimento alla prescrizione entro 60 giorni.
 - b) comunicare alla Procura della Repubblica il mancato adempimento alla prescrizione entro 90 giorni.
 - c) comunicare alla Procura della Repubblica il mancato adempimento alla prescrizione entro 30 giorni
 - d) comunicare alla Procura della Repubblica il mancato adempimento alla prescrizione entro 120 giorni

- 2) **Durante un sopralluogo sono presenti DPI contro la caduta dall'alto, Per quale motivo devono essere utilizzati gli assorbitori di energia (UNI EN 355)?**
 - a) Per potere dissipare l'energia cinetica prodotta nella caduta da una determinata altezza e minimizzare il danno fisico.
 - b) Potere mantenere il sistema adeguatamente collegato a un adeguato punto di ancoraggio.
 - c) Potere regolare con assoluta precisione la lunghezza del cordino
 - d) Per impedire in modo assoluto che possa verificarsi la caduta

- 3) **Viene effettuato un controllo ufficiale, per la verifica del possesso/mantenimento dei requisiti igienico sanitari in un esercizio preparazione e somministrazione di alimenti e bevande, sono accertate le seguenti carenze: assenza manuale autocontrollo (HACCP) – carenti condizioni di manutenzione dei locali e attrezzature (mancanza parziale rivestimento lavabile pareti locale preparazione alimenti, insufficiente pulizia su pavimenti, piani di lavoro ed attrezzature). Lo spogliatoio del personale è privo di armadietti individuali a doppio scomparto – il servizio igienico destinato al personale risulta trasformato con altra destinazione. I rilievi sopra riportati comportano l'emissione di:**
 - a) nessun provvedimento
 - b) vincolo sanitario del locale
 - c) comunicazione dell'esito del controllo all'assessorato sanità regionale.
 - d) provvedimento di sospensione temporanea dell'attività da parte dell'Autorità Competente

- 4) **Giunge al Dipartimento di Sanità Pubblica una notifica da Istituto Superiore di Sanità per un caso di legionellosi di un turista cha ha soggiornato presso una struttura turistica del territorio. Si rende necessario effettuare un campionamento dal circuito dell'acqua calda sanitaria della camera dove ha soggiornato il turista. Quali sono i materiali e le attrezzature da preparare:**
 - a) esclusivamente contenitori reperiti all'interno della camera dove ha soggiornato il turista previa flambatura
 - b) bottiglie non sterili in vetro o polipropilene con capacità minima di 5 litri contenenti una quantità nota di ipoclorito di sodio
 - c) bottiglie sterili, con capacità minima di 1 litro in vetro o polipropilene, contenenti una concentrazione di tiosolfato di sodio pentaidrato da usare nel caso sia stato utilizzato cloro come sistema di disinfezione e apparecchi flambatori.
 - d) qualsiasi contenitore di capacità minima di 20 litri.

- 5) **Si ispeziona una gru, a fine turno di lavoro, l'utilizzatore cosa deve avere fatto necessariamente?**
 - a) Avere sbloccato il freno di rotazione in modo che la gru possa liberamente disporsi nella direzione del vento.
 - b) Avere bloccato il freno di rotazione in modo da impedire che la gru ruoti liberamente.
 - c) Nessuna operazione particolare; è sufficiente dotare la gru di un anemometro collegato a un sistema di allarme sonoro.
 - d) Avere installato un sistema automatico per mantenerla controvento.

- 6) Facendo riferimento ad un ordine gerarchico delle misure di controllo del rischio, relativamente alle tutele elencate, quale può essere ritenuta di maggiore tutela in relazione al pericolo di caduta dall'alto nell'ambito di una lavorazione da svolgersi in quota:**
- a) impiego di DPI contro la caduta dall'alto.
 - b) impiego del ponteggio.
 - c) impiego della scala portatile.
 - d) Impiego di mezzi aerei per la discesa dall'alto.
- 7) Nel corso di un sopralluogo viene accertata la presenza di una camera da letto della superficie di mq di 18. La finestra apribile ha una dimensione di 2 mq. Ai sensi del Decreto Ministeriale del 5/07/1975 la superficie aerante del locale è da ritenersi:**
- a) Nessuna opzione corretta.
 - b) I dati forniti sono insufficienti per definire la risposta.
 - c) Sufficiente
 - d) Insufficiente
- 8) Il candidato deve eseguire un campionamento di acqua potabile per l'analisi Chimica quali sono le operazioni corrette da svolgere?**
- a) Individuazione del punto di campionamento, asportazione di filtri o guarnizioni dalla presa, apertura del rubinetto per lavaggio del terminale e disporre di un campione rappresentativo, prelievo in bottiglie delle aliquote necessarie per i parametri ricercati.
 - b) non esistono particolari specifiche procedure è sufficiente l'utilizzo di bottiglie in plastica.
 - c) Individuazione del punto di campionamento, asportazione di filtri o guarnizioni dalla presa, apertura del rubinetto per lavaggio del terminale e disporre di un campione rappresentativo, prelievo in bottiglie sterili delle aliquote necessarie per l'analisi.
 - d) Individuazione del punto di campionamento, asportazione di filtri o guarnizioni dalla presa, apertura del rubinetto per lavaggio del terminale e disporre di un campione rappresentativo, interruzione del flusso per le operazioni di flambatura, prelievo in bottiglie sterili delle aliquote necessarie per l'analisi.
- 9) In un cantiere è probabile il rischio di urto contro ostacoli, ai sensi del D.Lgs. n. 81/2008, che tipo di segnaletica deve essere presente?**
- a) un cartello segnaletico a forma rotonda con pittogramma bianco su fondo blu.
 - b) un cartello segnaletico a forma triangolare con pittogramma nero su fondo giallo.
 - c) un cartello segnaletico a forma rettangolare con pittogramma bianco su fondo verde.
 - d) un cartello segnaletico a forma esagonale con pittogramma bianco su fondo verde
- 10) Viene effettuato un sopralluogo e si verifica che è in corso un monitoraggio ambientale delle fibre aerodisperse nelle aree circostanti un cantiere di bonifica. Per quale motivo si mette in atto questo tipo di monitoraggio?**
- a) Per potere verificare l'esposizione personale del lavoratore.
 - b) Aspirare e neutralizzare tutte le fibre che fuoriescono dal cantiere.
 - c) Per potere individuare tempestivamente un'eventuale diffusione di fibre di amianto nelle aree incontaminate.
 - d) Garantire la continuazione delle operazioni di bonifica senza uso di dpi.