


# TEMA 1

1	<b>Nel caso in cui un lavoratore riscontri una problematica sul corretto funzionamento di un'attrezzatura deve:</b>	
<input type="checkbox"/>	a)	segnalare immediatamente al datore di lavoro le deficienze riscontrate, adoperandosi direttamente, in caso di urgenza, nell'ambito delle proprie competenze e possibilità e fatto salvo l'obbligo di non rimuovere o modificare senza autorizzazione i dispositivi di sicurezza o di segnalazione o di controllo, per eliminare o ridurre le situazioni di pericolo grave e incombente
<input type="checkbox"/>	b)	utilizzare se ancora funzionante il mezzo o il dispositivo portando a termine la mansione assegnata fino al termine dell'orario di lavoro, dopo di che segnalerà la problematica al datore di lavoro o al preposto
<input type="checkbox"/>	c)	cercare di aggiustare al più presto il mezzo o il dispositivo in modo da proseguire al più presto nella mansione assegnata, senza bisogno di avvisare nessuno dell'intervento effettuato

2	<b>Il pulsante color rosso normalmente a forma di fungo presente su macchinari ed attrezzature:</b>	
<input type="checkbox"/>	a)	può essere azionato solo dall'azienda esterna addetta alle manutenzione dei macchinari
<input type="checkbox"/>	b)	è un dispositivo di arresto di emergenza che permette l'immediato arresto della macchina e di evitare situazioni di pericolo
<input type="checkbox"/>	c)	può essere utilizzato solamente in caso di guasto della macchina o attrezzatura su cui è installato e solo previa autorizzazione del datore di lavoro

3	<b>Se eseguo uno scavo a profondità superiore a 1,5 ml:</b>	
<input type="checkbox"/>	a)	posso, in ogni caso, effettuarlo a pareti verticali
<input type="checkbox"/>	b)	le pareti delle fronti di attacco devono avere una inclinazione o un tracciato tali, in relazione alla natura del terreno, da impedire franamenti
<input type="checkbox"/>	c)	è il lavoratore che decide una eventuale inclinazione della parete di scavo sulla base della propria esperienza

4		
	<b>Il seguente cartello :</b>	
<input type="checkbox"/>	a)	indica ALT vietato entrare
<input type="checkbox"/>	b)	indica che nel luogo di lavoro in cui risulta posto è consigliato utilizzare dei guanti
<input type="checkbox"/>	c)	indica che è obbligatorio indossare dei D.P.I. specifici a proteggere le mani, forniti dal datore di lavoro

5	<b>Se si parla di conglomerato cementizio armato:</b>	
<input type="checkbox"/>	a)	si intende che all'interno del getto in calcestruzzo viene inserita un'armatura in acciaio al fine di aumentarne la resistenza, in quantità da definirsi in base alla propria esperienza
<input type="checkbox"/>	b)	si intende che all'interno del getto in calcestruzzo viene inserita un'armatura in acciaio al fine di aumentarne la resistenza, il tutto dimensionato sulla base di specifico calcolo strutturale redatto da tecnico abilitato
<input type="checkbox"/>	c)	che nell'impasto aggiungo spezzoni di ferro nella parte compressa della struttura al fine di aumentarne la resistenza

6	
<b>Il presente segnale di pericolo</b>	
<input type="checkbox"/>	a) presegnala il pericolo di possibile presenza di pozze d'acqua a lato strada
<input type="checkbox"/>	b) presegnala la possibile presenza in prossimità di un cantiere stradale, di pietrisco o graniglia che possono essere proiettate a distanza o in aria dai veicoli in transito
<input type="checkbox"/>	c) va sempre posizionato in prossimità di un cantiere stradale

7	<b>Il transito sotto ponti sospesi, ponti a sbalzo, scale aeree e simili:</b>
<input type="checkbox"/>	a) è consentito se protetto con l'adozione di misure o cautele adeguate
<input type="checkbox"/>	b) non è mai consentito
<input type="checkbox"/>	c) è consentito se la persona ha un'altezza inferiore a 1,90 m

8	<b>Secondo il D.Lgs. 81/08 che cosa si intende per pericolo?</b>
<input type="checkbox"/>	a) che potrebbe piovere o nevicare nelle prossime ore e dunque devo attrezzarmi con adeguato abbigliamento
<input type="checkbox"/>	b) un agente o un evento fonte di potenziale contaminazione biologica, microbiologica chimica e fisica degli alimenti tale da avere ripercussioni negative sulla salute del consumatore
<input type="checkbox"/>	c) la proprietà o qualità intrinseca di un determinato fattore avente il potenziale di causare danni

9	<b>Si possono utilizzare sedie come ausilio per prelevare il materiale posto in alto sugli scaffali?</b>
<input type="checkbox"/>	a) Solo se l'altezza da terra non è superiore a 0,50 m
<input type="checkbox"/>	b) Solo nel caso in cui un secondo operatore è presente sul posto a reggere la sedia
<input type="checkbox"/>	c) No, si possono utilizzare esclusivamente scale o sgabelli a norma

10	<b>Quali tra le seguenti mansioni rientrano nell'elenco del Provvedimento 30/10/2007 per cui è previsto l'obbligo di accertamento di assenza di assunzione di sostanze psicotrope e/o stupefacenti e di tossicodipendenza:</b>
<input type="checkbox"/>	a) addetti alla guida di macchine e movimentazione terra e merci
<input type="checkbox"/>	b) Personale addetto alla pulizia di parchi e giardini con decespugliatore
<input type="checkbox"/>	c) In entrambi i casi di cui alla lettera a) e b)

11	<b>Sul territorio viene ritrovata una vecchia batteria d'auto esausta</b>
<input type="checkbox"/>	a) Chiamo i vigili urbani perché facciano le indagini per risalire al responsabile dell'abbandono
<input type="checkbox"/>	b) Chiamo una ditta specializzata per la raccolta sentito preventivamente l'ufficio tecnico
<input type="checkbox"/>	c) La raccolgo indossando idonei guanti di protezione e la porto presso il magazzino comunale nell'apposito contenitore all'uso destinato

12	<b>Se si parla di conglomerato cementizio dosato a 200 kg/mc si intende che:</b>	
<input type="checkbox"/>	a)	che per ottenere un buon impasto miscelerò in 1 mc di acqua 200 kg di cemento oltre all'inerte
<input type="checkbox"/>	b)	che il materiale inerte va miscelato con cemento in ragione di 200 kg per ogni metro cubo di impasto
<input type="checkbox"/>	c)	nell'impasto ad ogni 200 kg di sabbia, aggiungo 1 kg di cemento

13	<b>La squadra operai deve procedere alla sistemazione della pavimentazione in cubetti di porfido al centro della carreggiata di un tratto di strada comunale interna</b>	
<input type="checkbox"/>	a)	Per compiere il lavoro sono sufficienti meno di due ore per cui chiudo la strada senza alcun preavviso alla popolazione
<input type="checkbox"/>	b)	Prima di chiudere alla viabilità la strada richiedo agli uffici preposti l'emissione di un'ordinanza di chiusura da esporre con congruo anticipo
<input type="checkbox"/>	c)	La sera precedente al lavoro espongo un cartello per avvisare il circondario della possibile chiusura della strada


14	<b>Un utente lamenta l'assenza di acqua dal rubinetto</b>	
<input type="checkbox"/>	a)	Invito l'utente a chiamare a proprio spese l'idraulico per ricercare le cause nel proprio impianto
<input type="checkbox"/>	b)	Invito l'utente ad attendere qualche ora, nel frattempo magari il problema si risolve da sé
<input type="checkbox"/>	c)	Verifico se sono pervenute segnalazioni analoghe e la riserva di acqua nei serbatoi comunali. Se non vengono riscontrate anomalie invito l'utente a chiamare l'idraulico per ricercare le cause all'interno del proprio impianto

15	<b>Viene segnalata da un cittadino una profonda e pericolosa buca lungo la strada provinciale che attraversa l'abitato di Castello di Fiemme</b>	
<input type="checkbox"/>	a)	Chiamo il Servizio Gestione strade della Provincia che risolve il problema
<input type="checkbox"/>	b)	Sistemo immediatamente il manto stradale con asfalto a freddo o a caldo
<input type="checkbox"/>	c)	Posiziono un cartello stradale per segnalare il pericolo e poi chiamo il Servizio Gestione Strade della Provincia che intervenga per ripristinare il manto stradale

16	<b>Per un corretto collettamento delle acque bianche provenienti da una abitazione in centro abitato, distante oltre cinquanta metri dalla tubazione comunale</b>	
<input type="checkbox"/>	a)	Il proprietario dell'edificio è tenuto a realizzare il proprio allaccio fino alla fognatura comunale di raccolta delle acque bianche
<input type="checkbox"/>	b)	Il proprietario dell'edificio può allacciare lo scarico delle acque bianche nel collettore comunale di acque nere se più vicino
<input type="checkbox"/>	c)	Il privato può disperdere lo scarico dei pluviali nell'orto del vicino, previo consenso, per non scavare in strada

17	<b>Per una corretta posa di una tubazione interrata in pvc semplice per acque bianche ad una profondità di 1,5 m dalla quota stradale</b>	
<input type="checkbox"/>	a)	È necessario sul fondo dello scavo posizionare un letto di materiale fino per attutire eventuali sollecitazioni.
<input type="checkbox"/>	b)	È necessario sul fondo dello scavo posizionare un letto di materiale fino ad attutire eventuali sollecitazioni. Se il tubo fosse in ghisa non sarebbe necessario perché più resistente.
<input type="checkbox"/>	c)	Non è necessario sul fondo dello scavo posizionare un letto di materiale fino ad attutire eventuali sollecitazioni perché la profondità è superiore ad un metro e dunque è sufficiente il materiale di rinterro presente sul posto.

18	<b>A cosa serve il cloruro di sodio che viene sparso sulla sede stradale nella stagione invernale ?</b>	
<input type="checkbox"/>	a)	Per far scorrere meglio l'acqua piovana
<input type="checkbox"/>	b)	A sciogliere il ghiaccio e la neve
<input type="checkbox"/>	c)	Per facilitare l'adesione del ghiaino invernale sul manto di asfalto

19		
	<b>Il seguente cartello :</b>	
<input type="checkbox"/>	a)	Indica un locale con rischio per i lavoratori tipico dei luoghi confinati
<input type="checkbox"/>	b)	Indica che nel luogo di lavoro in cui risulta posto è obbligatorio utilizzare dei dispositivi di protezione individuale specifici per la protezione degli occhi
<input type="checkbox"/>	c)	indica che nel luogo di lavoro in cui risulta posto è obbligatorio utilizzare dei dispositivi di protezione individuale, volti alla protezione delle vie respiratorie

20	<b>In caso di folgorazione, ove non sia possibile staccare l'alimentazione elettrica si deve agire nel seguente modo:</b>	
<input type="checkbox"/>	a)	allontanare l'infortunato trascinandolo per la giacca stando attenti a non prendere la scossa
<input type="checkbox"/>	b)	allontanare l'infortunato con una spinta molto forte
<input type="checkbox"/>	c)	allontanare l'infortunato con un bastone di materiale non conduttore (es: legno)