

PROGETTO SICUREZZA ISTITUTO TECNICO STATALE PER GEOMETRI P.L. NERVI DI NOVARA –	CLASSE
<u>TEST MODULI 1-2</u>	
COGNOME NOME	DATA

QUESTIONARIO FINALE MODULO 1

I corsisti dovranno indicare qual è la risposta giusta per ciascuna domanda. Si ricorda che solo una risposta è corretta e che per superare positivamente la verifica è necessario rispondere correttamente ad almeno 12 domande.

1. Come si può definire il rischio?

- Probabilità che sia raggiunto il livello potenziale di danno nelle condizioni di impiego e/o di esposizione, nonché dimensioni possibili del danno stesso
- Frequenza di accadimento di un fenomeno componente non riducibile insita in qualsiasi lavoro
- Pericolo di un determinato macchinario o attrezzatura

2. Il Servizio di Prevenzione e protezione deve occuparsi di:

- eseguire le visite mediche periodiche;
- individuare i fattori di rischio e indicare le misure di prevenzione;
- segnalare gli infortuni e le malattie professionali;

3. Per effettuare una corretta valutazione dei rischi occorre prima di tutto identificare:

- I pericoli;
- Le misure di prevenzione;
- Le persone esposte;
- I possibili danni.

4. Qual è la maggior causa di infortunio in edilizia?

- Investimento /ribaltamento dei mezzi
- Elettricità
- Seppellimento
- Cadute dall'alto

5. Chi rilascia il giudizio di idoneità alla specifica mansione?

- il medico competente del SSN
- il medico di base
- il medico competente nominato dal datore di lavoro dell'azienda
- il responsabile del Servizio di prevenzione e protezione con il medico competente

6. Le vibrazioni meccaniche possono essere trasmesse :

- Al sistema mano – braccio
- Al sistema corpo intero
- Ad entrambi

7. La sorveglianza sanitaria:

- È obbligatoria per tutte le categorie di lavoratori
- È a discrezione del datore di lavoro sentito il medico competente
- È obbligatoria per le mansioni con un rischio per la salute

8. Per lavoro in quota si intende

- lavorare a 2 metri di altezza dal suolo
- lavorare ad una quota posta ad altezza superiore a 2 metri rispetto ad un piano stabile
- lavorare con le mani ad oltre 2 metri rispetto ad un piano stabile

9. Nell'esecuzione di opere svolte ad un'altezza superiore ai 2 mt ad esempio (opere in c.a, opere di carpenteria ecc.), devono essere predisposti:

- Apprestamenti atti ad impedire la caduta di persone verso il vuoto
- Parapetti vincolati alla struttura in costruzione
- Ponteggi a sbalzo o con montanti

10. Per scavi con mezzi meccanici quando deve essere vietata la presenza degli operai nel campo d'azione dell'escavatore?

- Sempre
- Mai l'importante è indossare il caschetto
- Solo per scavi che hanno una profondità maggiore di mt. 1,50
- Mai

11. Le malattie professionali

- Sono eventi dannosi dovuti a causa violenta in occasione di lavoro e anche in itinere
- Colpiscono tutta la popolazione lavorativa indipendentemente dal tipo di attività lavorativa svolta e dal rischio
- Insorgono come conseguenza diretta di una esposizione in ambiente di lavoro a specifiche cause lesive

12. Un lavoratore può rifiutarsi di sottoporsi a vaccinazione antitetanica e continuare a lavorare in un cantiere edile?

- SI, se il medico competente lo autorizza
- SI, se se ne assume la responsabilità con apposito documento sottoscritto
- NO

13. La segnaletica di sicurezza può sostituire le necessarie misure di protezione

- Sì, nel caso venga posizionata in maniera idonea
- Sì, per cantiere di modeste dimensioni
- No, mai

14. Il D. Lgs. 81/08:

- sostituisce tutta la legislazione antecedente sulla sicurezza e l'igiene del lavoro;
- recepisce Direttive europee integrando la legislazione vigente;
- costituisce il nuovo Testo Unico in materia di prevenzione negli ambienti di lavoro;
- recepisce solo le direttive europea sulla tutela della salute e sicurezza dei lavoratori

15. Prova a descrivere GRAFICAMENTE e con le quote un normale parapetto?

16. Quando è opportuno utilizzare scale a mano ?

- Solo ed esclusivamente per superare dislivelli o per accedere a piani di lavoro
- Per lavori di finitura, quali ad esempio la tinteggiatura
- Per lavori di modesta durata

17. Cosa si intende per opera provvisoria? Prova ad elencarne alcune.
