

**Corso di formazione per addetto alla conduzione di
Gru su autocarro (Acc. Stato Regioni 22/02/2012)
TEST FINALE**

**15 Domande ognuna con 3 risposte di cui una sola corretta
L'esito positivo è dato dalla risposta corretta ad almeno 10 domande (70%)**

NOME: _____ **DATA:** _____

- 1. L'operatore della gru deve essere provvisto di patente C?**
 - a) Sì, sempre.
 - b) No, basta che abbia esperienza nell'uso della gru per autocarro.
 - c) Non necessariamente, ma deve possedere abilitazione specifica per l'uso della gru per autocarro.

- 2. Secondo l'art. 69 il "lavoratore esposto" nell'ambito di utilizzo di un'attrezzatura di lavoro è:**
 - a) il lavoratore che conduce l'attrezzatura.
 - b) il lavoratore che ha subito un infortunio.
 - c) il lavoratore che si trovi interamente o in parte in una zona pericolosa.

- 3. L'area in cui opera una gru per autocarro:**
 - a) se la gru è stabile, non è da considerarsi una zona pericolosa.
 - b) deve essere adeguatamente protetta e interdetta allo svolgimento delle lavorazioni e al transito.
 - c) deve essere interdetta allo svolgimento delle lavorazioni.

- 4. Il consumo di sostanze alcoliche, per l'operatore di gru per autocarro:**
 - a) non è mai ammesso.
 - b) non è ammesso solo se il tasso alcolemico supera il valore di 0,5 g/l.
 - c) non è ammesso solo se la gru è montata su automezzo con portata superiore a 35 quintali.

- 5. Il lavoratore minorenne:**
 - a) può essere adibito alla conduzione delle gru solo se esperto.
 - b) può essere adibito alla conduzione delle gru solo se in possesso di idonea informazione, formazione e addestramento.
 - c) non può essere adibito alla guida delle gru.

- 6. Il “momento di sollevamento” è definito come:**
- il tempo necessario per eseguire il sollevamento in sicurezza.
 - il carico nominale moltiplicato per lo sbraccio.
 - il carico nominale diviso per lo sbraccio.
- 7. Sollevare il carico non agganciandolo nel baricentro:**
- può causare la rottura del manufatto.
 - è consigliabile perché migliora il tempo di esecuzione.
 - può provocare instabilità del carico.
- 8. I valori indicativi del peso specifico dell’acqua e del calcestruzzo sono:**
- 800 e 1800 kg/m³.
 - 1000 e 2500 kg/m³.
 - 1000 e 2800 kg/m³.
- 9. L’angolo di inclinazione massimo di operatività:**
- è il valore per cui la gru opera al meglio.
 - è il valore massimo in cui è consentito operare.
 - è il valore in cui è possibile ottenere lo sbraccio massimo.
- 10. Gli stabilizzatori della gru per autocarro:**
- devono essere posizionati solo per sbracci elevati (> 5 m).
 - devono essere posizionati in modo da sollevare la gru da terra.
 - devono essere posizionati in modo da stabilizzare senza sollevare la gru da terra.
- 11. La tabella di portata:**
- contiene il campo d’azione del gancio della gru.
 - indica il massimo carico ammesso ad una determina posizione del gancio.
 - rappresenta la massima distanza ottenibile con il JIB.
- 12. Il limitatore di momento:**
- è un dispositivo che limita il sollevamento di carichi in determinate posizioni.
 - è un dispositivo che velocizza la movimentazione del carico.
 - è un accessorio che si installa per bloccare il braccio della gru durante il trasporto.
- 13. Il cartello rappresentato in figura rappresenta:**
- l’altezza massima dell’ostacolo presente sulla carreggiata.
 - la larghezza massima del veicolo autorizzato al transito.
 - l’altezza massima del veicolo autorizzato al transito.



14. Durante la fase di apertura della gru, l'operatore deve posizionarsi:

- a) dal lato opposto all'apertura del braccio.
- b) dal lato di apertura del braccio.
- c) dal lato del carico.

15. Il segnale di pericolo si ottiene:

- a) con entrambe le braccia tese verso l'alto con le palme delle mani rivolte indietro.
- b) con entrambe le braccia tese verso l'alto con le palme delle mani rivolte in avanti.
- c) con entrambe le braccia tese verso l'esterno con le palme delle mani verso il basso.

RISPOSTE ESATTE: _____/15

FIRMA DOCENTE:

FIRMA CORSISTA:
