

Regione Siciliana Comm.	MOD.1 - Questionario d'esame n.
PER CIASCUNA DOMANDA BARRARE CON "X" <input type="checkbox"/> IN CORRISPONDENZA DELLA SOLA RISPOSTA RITENUTA VERA	
1) Le modifiche alle caratteristiche costruttive dei veicoli:	
a) sono sempre attuabili	<input type="checkbox"/>
b) sono soggette ad approvazione da parte della motorizzazione	<input type="checkbox"/>
c) non sono mai consentite	<input type="checkbox"/>
2) La revisione delle macchine agricole ed operatrici:	
a) è disposta con periodicità annuale	<input type="checkbox"/>
b) è disposta ogni cinque anni	<input type="checkbox"/>
c) non esiste ancora il decreto ministeriale di attuazione.	<input type="checkbox"/>
3) La produzione del particolato è presente soprattutto:	
a) nei motori alimentati a gas naturale.	<input type="checkbox"/>
b) nei motori alimentati a benzina.	<input type="checkbox"/>
c) nei motori alimentati a gasolio.	<input type="checkbox"/>
4) Il silenziatore	
a) deve essere di tipo omologato	<input type="checkbox"/>
b) può essere sostituito con qualunque altro in commercio	<input type="checkbox"/>
c) può essere modificato previo consenso del costruttore	<input type="checkbox"/>
5) Un pneumatico lesionato su un fianco	
a) può essere riparato con opportuni kit di riparazione	<input type="checkbox"/>
b) deve necessariamente essere sostituito	<input type="checkbox"/>
c) può essere "girato" sul cerchio.	<input type="checkbox"/>
6) L'officina può effettuare la revisione di un veicolo che ha già sostenuto la Revisione con l'esito ripetere solo se il precedente esito:	
a) è stato assegnato dalla stessa officina	<input type="checkbox"/>
b) è stato assegnato da un Ufficio Motorizzazione Civile	<input type="checkbox"/>
c) è stato assegnato da un'officina di un'altra provincia	<input type="checkbox"/>
7) I libretti metrologici devono essere vidimati:	
a) Dai tecnici registrati sul portale internet della provincia;	<input type="checkbox"/>
b) Semplicemente apponendo il nome del laboratorio autorizzato alla taratura	<input type="checkbox"/>
c) Apponendo anche il numero di matricola del tecnico abilitato	<input type="checkbox"/>
8) Il responsabile tecnico	
a) deve svolgere la sua attività presso il centro di revisione in maniera continuativa ed esclusiva	<input type="checkbox"/>
b) può essere sostituito per non più di dieci giorni all'anno da persona che abbia superato apposito corso di formazione	<input type="checkbox"/>
c) può svolgere l'attività in più centri di revisione	<input type="checkbox"/>
9) Quali sanzioni possono scattare nei confronti di un centro, se altera i risultati di una prova strumentale?	
a) non sono previste delle sanzioni per il centro, ma solo per il responsabile tecnico	<input type="checkbox"/>
b) revoca dell'autorizzazione	<input type="checkbox"/>
c) non comporta la denuncia all'Autorità Giudiziaria	<input type="checkbox"/>

10) La categoria internazionale M1 quali veicoli comprende?	
a) autovetture	<input type="checkbox"/>
b) autocarri fino a 3.5 t di massa complessiva	<input type="checkbox"/>
c) rimorchi di massa complessiva non superiori a 0.75 t.	<input type="checkbox"/>
11) In caso di revisione con esito "Sospeso dalla circolazione" come deve comportarsi il cliente?	
a) ha un mese di tempo per riparare il veicolo e ripresentarsi per nuova revisione	<input type="checkbox"/>
b) può circolare per un mese dopo aver riparato il veicolo e ripresentarsi per nuova revisione	<input type="checkbox"/>
c) può circolare soltanto per portare il veicolo alla riparazione e per ripresentarsi per nuova revisione	<input type="checkbox"/>
12) Quali requisiti deve avere il Responsabile Tecnico?	
a) deve aver compiuto almeno 21 anni	<input type="checkbox"/>
b) deve aver superato apposito corso	<input type="checkbox"/>
c) essere in possesso della patente da almeno 3 anni	<input type="checkbox"/>
13) Il collettore di scarico:	
a) si trova all'estremità posteriore del veicolo.	<input type="checkbox"/>
b) scarica i gas combusti nell'atmosfera.	<input type="checkbox"/>
c) raccoglie i gas combusti all'uscita della testata del motore.	<input type="checkbox"/>
14) Sono considerati veicoli d'epoca:	
a) i veicoli destinati alla conservazione in musei o locali pubblici e privati	<input type="checkbox"/>
b) i veicoli atti a circolare su strada ma iscritti in un registro storico	<input type="checkbox"/>
c) i veicoli iscritti nel pubblico registro automobilistico	<input type="checkbox"/>
15) Da cosa è caratterizzato un rimorchio:	
a) è privo di impianto di segnalazione visiva	<input type="checkbox"/>
b) è privo di targa propria	<input type="checkbox"/>
c) è privo di motore	<input type="checkbox"/>
16) La velocità massima stabilita per i ciclomotori e' :	
a) 45 km /h	<input type="checkbox"/>
b) 55 km /h	<input type="checkbox"/>
c) 80 km /h	<input type="checkbox"/>
17) Un veicolo è immatricolato in conto terzi quando il trasporto:	
a) avviene per soddisfare le esigenze del proprietario del veicolo	<input type="checkbox"/>
b) avviene per soddisfare le esigenze della società di leasing	<input type="checkbox"/>
c) avviene dietro pagamento di un corrispettivo.	<input type="checkbox"/>
18) I prodotti di combustione ideale di un idrocarburo sono:	
a) acqua, anidride carbonica	<input type="checkbox"/>
b) acqua e ossido di carbonio	<input type="checkbox"/>
c) particolato e ossido di carbonio	<input type="checkbox"/>
19) L' impianto di frenatura di un veicolo:	
a) trasforma l'energia termica in energia meccanica.	<input type="checkbox"/>
b) trasforma li energia meccanica in energia cinetica.	<input type="checkbox"/>
c) trasforma l'energia cinetica in energia termica.	<input type="checkbox"/>

20) La sonda lambda:	
a) è un sensore che misura l'ossigeno presente nei gas di scarico	<input type="checkbox"/>
b) è un sensore che misura l'ossido di carbonio nei gas di scarico	<input type="checkbox"/>
c) è un sensore che misura l'anidride carbonica nei gas di scarico	<input type="checkbox"/>
21) Quali requisiti devono avere le attrezzature di un centro di revisione?	
a) devono essere omologate, con targhette di identificazione	<input type="checkbox"/>
b) devono essere tutte dello stesso fornitore.	<input type="checkbox"/>
c) devono essere munite di libretti metrologici rilasciati dal costruttore	<input type="checkbox"/>
22) I veicoli soggetti a revisione annuale sono:	
a) autoveicoli in servizio di piazza/noleggio	<input type="checkbox"/>
b) quadricicli a motore	<input type="checkbox"/>
c) autocaravan con massa complessiva non superiore a 3,5 t	<input type="checkbox"/>
23) Secondo la classificazione internazionale, quali sono i veicoli M2?	
a) veicoli destinati al trasporto di persone, aventi al massimo otto posti a sedere oltre al sedile del conducente;	<input type="checkbox"/>
b) veicoli destinati al trasporto di persone, aventi più di otto posti a sedere oltre al sedile del conducente e massa massima superiore a 5 t;	<input type="checkbox"/>
c) veicoli destinati al trasporto di persone, aventi più di otto posti a sedere oltre al sedile del conducente e massa massima non superiore a 5 t;	<input type="checkbox"/>
24) E' necessario richiedere una nuova Autorizzazione per ampliare quella già posseduta?	
a) Si è necessario, in quanto l'aggiornamento (ad es. da solo autoveicoli anche a ciclomotori e motoveicoli) comporta un nuovo Provvedimento da parte della Regione.	<input type="checkbox"/>
b) Non è necessario	<input type="checkbox"/>
c) Non è necessario richiedere una nuova Autorizzazione, ma solamente un aggiornamento di quella posseduta.	<input type="checkbox"/>
25) Come devono essere le attrezzature?	
a) Di gradimento del Titolare e concordate con il Responsabile Tecnico;	<input type="checkbox"/>
b) Di fabbricazione italiana e con marchiatura CE;	<input type="checkbox"/>
c) Di tipo approvato e/o omologato dal competente CRS – PAD.	<input type="checkbox"/>
26) Quale è il valore minimo di spessore del battistrada di un pneumatico di un autoveicolo stabilito dal Codice della Strada?	
a) minimo 3,00 mm. su tutto il battistrada;	<input type="checkbox"/>
b) minimo 1,60 mm. su 3/4 del battistrada a partire dal centro del pneumatico;	<input type="checkbox"/>
c) non esiste un valore di riferimento;	<input type="checkbox"/>
27) Cosa si intende per autocarro?	
a) veicolo destinato esclusivamente al traino di rimorchi o semirimorchi per trasporto di cose;	<input type="checkbox"/>
b) autoveicolo destinato al trasporto di cose avente massa complessiva a pieno carico > di 3,5 t;	<input type="checkbox"/>
c) autoveicolo destinato al trasporto di cose e delle persone addette all'uso o al trasporto delle cose stesse;	<input type="checkbox"/>
28) I veicoli adibiti a trasporto specifico	
a) sono sempre muniti di una carrozzeria del tipo a "cassone";	<input type="checkbox"/>
b) sono destinati al trasporto di determinate cose o persone in particolari condizioni;	<input type="checkbox"/>
c) possono trasportare qualsiasi merce;	<input type="checkbox"/>

29) Quale titolo di studio è necessario per il R.T.?	
a) diploma di maturità classica;	<input type="checkbox"/>
b) diploma di ragioniere;	<input type="checkbox"/>
c) diploma di geometra;	<input type="checkbox"/>
30) La categoria internazionale O1 a quali veicoli corrisponde?	
a) veicoli destinati a trasporto merci aventi 3,5 tonnellate di massa massima;	<input type="checkbox"/>
b) rimorchi con massa massima superiore a 10 tonnellate;	<input type="checkbox"/>
c) rimorchi con massa complessiva non superiore a 0,75 tonnellate;	<input type="checkbox"/>
31) Quanto dura l'autorizzazione regionale:	
a) non ha scadenza;	<input type="checkbox"/>
b) 3 anni per le moto e 2 anni per gli autoveicoli;	<input type="checkbox"/>
c) 5 anni;	<input type="checkbox"/>
32) Quali veicoli possono essere revisionati nei centri autorizzati privati?	
a) autovetture e autoveicoli M1 in servizio di linea (taxi);	<input type="checkbox"/>
b) autocarri, autoveicoli ad uso speciale e per trasporti specifici di massa complessiva > di 3,5 t	<input type="checkbox"/>
c) autobus con posti superiori a 16 compreso il conducente;	<input type="checkbox"/>
33) L'ABS è:	
a) un sistema di regolazione automatico della distanza di sicurezza;	<input type="checkbox"/>
b) un sistema di antibloccaggio delle ruote in frenata;	<input type="checkbox"/>
c) un sistema di controllo delle sospensioni;	<input type="checkbox"/>
34) I catadiottri posteriori triangolari	
a) segnalano la presenza degli autoveicoli M1;	<input type="checkbox"/>
b) segnalano la presenza di un rimorchio dalla parte posteriore;	<input type="checkbox"/>
c) segnalano la presenza di un autobus dalla parte posteriore;	<input type="checkbox"/>
35) I pannelli di pericolo arancioni previsti dalla norma ADR	
a) segnalano la presenza sul veicolo di sostanze pericolose;	<input type="checkbox"/>
b) vengono posti su tutti i veicoli che trasportano merci pericolose ;	<input type="checkbox"/>
c) vengono posti solo su rimorchi che trasportano merci pericolose;	<input type="checkbox"/>
36) La tariffa totale delle revisioni presso i centri di revisione autorizzati è:	
a) Una tariffa imposta dalla Provincia;	<input type="checkbox"/>
b) Una tariffa imposta norme nazionali;	<input type="checkbox"/>
c) varia in funzione del tipo di veicolo da revisionare	<input type="checkbox"/>
37) Il codice antifalsificazione della revisione viene stampato:	
a) direttamente sulla carta di circolazione del veicolo;	<input type="checkbox"/>
b) sulla etichetta autoadesiva recante l'esito della revisione;	<input type="checkbox"/>
c) sulla pratica di revisione che rimane conservata presso il centro di revisione;	<input type="checkbox"/>
38) Cosa si intende per "destinazione" dei veicoli, ai sensi del vigente C.d.S.?	
a) utilizzazione in base alle sue caratteristiche tecniche;	<input type="checkbox"/>
b) utilizzazione in base alla tipologia delle merci trasportate;	<input type="checkbox"/>
c) utilizzazione in base all'adattamento montato;	<input type="checkbox"/>

39) Le responsabilità penali, nell'ambito dell'attività di revisione, competono:	
a) al responsabile tecnico ed al titolare del Centro;	<input type="checkbox"/>
b) al responsabile tecnico del Centro;	<input type="checkbox"/>
c) non esistono particolari responsabilità penali, in quanto trattasi di soggetti privati;	<input type="checkbox"/>
40) A chi va rivolta la domanda per svolgere l'attività di "Revisione Veicoli"?	
a) all'Ufficio Provinciale della Motorizzazione civile;	<input type="checkbox"/>
b) al competente Ufficio della Camera di Commercio;	<input type="checkbox"/>
c) alla Provincia Regionale o al Consorzio di Comuni;	<input type="checkbox"/>
41) La documentazione relativa all'operazione di revisione:	
a) deve essere conservata per cinque anni;	<input type="checkbox"/>
b) deve essere conservata per almeno tre anni o per il tempo indicato dal locale UMC;	<input type="checkbox"/>
c) non occorre conservarla;	<input type="checkbox"/>
42) La taratura delle attrezzature:	
a) deve essere eseguita obbligatoriamente ogni due anni;	<input type="checkbox"/>
b) va eseguita a discrezione del R.T.;	<input type="checkbox"/>
c) deve essere effettuata almeno una volta all'anno;	<input type="checkbox"/>
43) La potenza massima di un quadriciclo (cat. L7e):	
a) è pari a 15 kw ;	<input type="checkbox"/>
b) è pari a 25 kw ;	<input type="checkbox"/>
c) non c'è limite di potenza ma solo di velocità;	<input type="checkbox"/>
44) Nella classificazione internazionale quali veicoli sono inquadrabili nella classe M?:	
a) i motoveicoli;	<input type="checkbox"/>
b) gli autocarri;	<input type="checkbox"/>
c) gli autobus;	<input type="checkbox"/>
45) Il catalizzatore:	
a) è un filtro in grado di trattenere le sostanze inquinanti;	<input type="checkbox"/>
b) contiene sostanze che accelerano reazioni chimiche;	<input type="checkbox"/>
c) è inutile se abbinato ad un turbocompressore;	<input type="checkbox"/>
46) La valvola E.G.R.:	
a) consente di abbassare la temperatura dei gas combusti	<input type="checkbox"/>
b) consente di elevare la temperatura dei gas combusti.	<input type="checkbox"/>
c) regolarizza la pressione nell' impianto di sovralimentazione	<input type="checkbox"/>
47) Il filtro antiparticolato:	
a) si utilizza esclusivamente sui motori diesel	<input type="checkbox"/>
b) è un tipo di catalizzatore	<input type="checkbox"/>
c) si utilizza su tutti i veicoli.	<input type="checkbox"/>
48) I libretti metrologici devono essere vidimati:	
a) dai tecnici abilitati dalla Motorizzazione;	<input type="checkbox"/>
b) da personale autorizzato dalla casa costruttrice dello strumento;	<input type="checkbox"/>
c) dal Responsabile Tecnico;	<input type="checkbox"/>

49) Da chi viene accertato il possesso dei requisiti del R.T.:	
a) dal competente Ufficio Provinciale della Motorizzazione Civile;	<input type="checkbox"/>
b) dalla Provincia Regionale o Consorzio di Comuni;	<input type="checkbox"/>
c) dalla Commissione Medica Locale,	<input type="checkbox"/>
50) L'EOBD è:	
a) un sistema di controllo della trazione;	<input type="checkbox"/>
b) un sistema di controllo delle sospensioni;	<input type="checkbox"/>
c) un dispositivo di diagnosi dei sistemi antinquinamento;	<input type="checkbox"/>
51) Le Officine autorizzate quante volte l'anno devono essere sottoposte ad ispezione da parte del personale della Motorizzazione Civile?	
a) Minimo due volte l'anno	<input type="checkbox"/>
b) Minimo una volta l'anno	<input type="checkbox"/>
c) Minimo quattro volte l'anno	<input type="checkbox"/>
52) In caso di discordanza tra il numero del telaio punzonato nel veicolo e quello riportato nella carta di circolazione, bisogna:	
a) sospendere le operazioni di revisione e comunicare l'anomalia alla M.C. di appartenenza	<input type="checkbox"/>
b) concludere in ogni modo la revisione e poi comunicare l'anomalia alla M.C. di appartenenza	<input type="checkbox"/>
c) apportare la correzione a penna sulla Carta di Circolazione e darne comunicazione alla M.C.	<input type="checkbox"/>
53) Per la misura delle emissioni inquinanti nei motori ad accensione comandata:	
a) si deve bloccare la ventola	<input type="checkbox"/>
b) la temp. dell'olio motore deve essere ≥ 80 °C (o aspettare l'avvio della ventola di raffreddamento)	<input type="checkbox"/>
c) si effettua la misura al minimo	<input type="checkbox"/>
54) L'intensità luminosa per i fari auto deve risultare:	
a) superiore a 2 klux (anabbagliante) e 50 klux (abbaglianti)	<input type="checkbox"/>
b) superiore a 3,75 klux (anabbagliante) e 20 klux (abbaglianti)	<input type="checkbox"/>
c) superiore a 10 klux per entrambi	<input type="checkbox"/>
55) Chi rilascia l'approvazione o omologazione delle apparecchiature di revisione?	
a) Il CRSPAD di Roma	<input type="checkbox"/>
b) La Motorizzazione (DTT)	<input type="checkbox"/>
c) La Provincia Regionale competente per territorio	<input type="checkbox"/>
56) Se un veicolo è munito di impianto di alimentazione gpl o metano deve essere dotato:	
a) di un sistema di spegnimento delle fiamme automatico	<input type="checkbox"/>
b) di C.C. aggiornata con la tipologia dell'apparato di alimentazione gpl o metano	<input type="checkbox"/>
c) di serbatoio montato nell'alloggiamento della ruota di scorta	<input type="checkbox"/>
57) Alla classificazione internazionale della categoria "L" quali veicoli vi appartengono	
a) I veicoli a motore destinati al trasporto di persone aventi almeno quattro ruote	<input type="checkbox"/>
b) Ciclomotori e motocicli, a due, tre o quattro ruote	<input type="checkbox"/>
c) I veicoli privi di propulsione	<input type="checkbox"/>
58) Per i veicoli rispondenti alle direttive 81/334/CEE; 84/372/CEE; 84/424/CEE e 92/97/CEE forniti di due orifici di scarico poste alla distanza "L" variabile quante prove occorre fare	
a) $L > 0,30$ m occorrono 2 due prove	<input type="checkbox"/>
b) $L > 0,30$ m una sola prova	<input type="checkbox"/>
c) $L < 0,30$ m due prove	<input type="checkbox"/>
59) Un veicolo munito di adattamenti per disabili:	

a) Deve avere una speciale autorizzazione dall'Azienda Sanitaria Provinciale	<input type="checkbox"/>
b) Deve sempre avere i dispositivi di adattamento per il conducente	<input type="checkbox"/>
c) Deve avere i dispositivi di adattamento per il disabile funzionanti ed annotati sulla carta di circolazione	<input type="checkbox"/>
60) Durante la fase di calibrazione, il fonometro deve segnare il valore campione di:	
a) 94 dB (\pm 1dB)	<input type="checkbox"/>
b) -34 dB (\pm 1dB)	<input type="checkbox"/>
c) 0 dB (\pm 1dB)	<input type="checkbox"/>

Regione Siciliana Comm.	MOD.2 - Questionario d'esame n.
PER CIASCUNA DOMANDA BARRARE CON "X" IN CORRISPONDENZA DELLA SOLA RISPOSTA RITENUTA VERA	
1) Il contagiri serve a:	
a) misurare il numero di giri delle ruote;	<input type="checkbox"/>
b) misurare il numero di giri dell'albero motore di un autoveicolo;	<input type="checkbox"/>
c) misurare il numero di giri dell'albero a camme di un motore;	<input type="checkbox"/>
2) L'opacimetro ha il compito di:	
a) rilevare il livello sonoro dello scarico	<input type="checkbox"/>
b) rilevare la forza frenante di un autoveicolo;	<input type="checkbox"/>
c) misurare la fumosità dei gas di scarico dei motori diesel;	<input type="checkbox"/>
3) La stazione meteorologica	
a) misura le condizioni climatiche del luogo;	<input type="checkbox"/>
b) deve essere fornita di libretto metrologico;	<input type="checkbox"/>
c) misura la temperatura dei gas di scarico;	<input type="checkbox"/>
4) Il personal computer stazione (PCS):	
a) riceve i dati dal personal computer prenotazione (PCP);	<input type="checkbox"/>
b) riceve i dati dall' UUPP del DTTSIS;	<input type="checkbox"/>
c) riceve i dati dalla casa costruttrice del veicolo;	<input type="checkbox"/>
5) L'architettura della stazione di controllo autoveicoli (SCA) impone la presenza di:	
a) prova sospensioni;	<input type="checkbox"/>
b) contagiri motore;	<input type="checkbox"/>
c) prova trasparenza del parabrezza;	<input type="checkbox"/>
6) Il PC prenotazione:	
a) è installato nella zona ufficio del centro rev. e gestisce le operazioni preliminari e conclusive;	<input type="checkbox"/>
b) è utilizzato solo nella parte iniziale della revisione;	<input type="checkbox"/>
c) gestisce le apparecchiature di misura del centro revisioni;	<input type="checkbox"/>
7) Nel protocollo MCTCnet tra PC prenotazione e PC stazione esiste un collegamento:	
a) DIR;	<input type="checkbox"/>
b) RETE ;	<input type="checkbox"/>
c) RS;	<input type="checkbox"/>
8) Ogni volta che viene sostituita in via definitiva un'apparecchiatura, è fatto obbligo al Centro di Revisione di:	
a) comunicare l'avvenuta sostituzione con allegato il nuovo schema di collegamento alla Motorizzazione;	<input type="checkbox"/>
b) conservare il vecchio libretto metrologico;	<input type="checkbox"/>
c) comunicare solamente l'avvenuta sostituzione alla Motorizzazione;	<input type="checkbox"/>
9) Il PC Stazione permette di visualizzare:	
a) tutte le prove eseguite;	<input type="checkbox"/>
b) solo le prove eseguite con gli strumenti collegati in rete	<input type="checkbox"/>
c) tutte le prove eccetto quelle eseguite con apparecchiature collegate in DIR;	<input type="checkbox"/>
10) Il ponte sollevatore:	
a) deve essere munito di libretto metrologico;	<input type="checkbox"/>
b) deve avere una altezza di sollevamento almeno pari a 2,5 m.;	<input type="checkbox"/>
c) deve essere munito di una dichiarazione di conformità su carta intestata della casa costruttrice;	<input type="checkbox"/>


11) Il banco prova freni:	
a) misura lo spazio di arresto del veicolo;	<input type="checkbox"/>
b) calcola l'efficienza frenante del veicolo;	<input type="checkbox"/>
c) misura l'usura dei pattini d'attrito dei freni;	<input type="checkbox"/>
12) Il PC Apparecchiatura;	
a) trasmette l'esito delle prove via RETE al PC Stazione;	<input type="checkbox"/>
b) trasmette l'esito delle prove via RETE al PC Prenotazione;	<input type="checkbox"/>
c) è collegata via RETE col PC Stazione;	<input type="checkbox"/>
13) Il PC Stazione;	
a) deve essere unico;	<input type="checkbox"/>
b) può essere Client;	<input type="checkbox"/>
c) è collegato in DIR con il PC Prenotazione;	<input type="checkbox"/>
14) La fossa d'ispezione:	
a) è sempre obbligatoria;	<input type="checkbox"/>
b) deve avere una altezza non inferiore a 1,80 m.;	<input type="checkbox"/>
c) deve avere il libretto metrologico;	<input type="checkbox"/>
15) Il sistema di riconoscimento targa (RT), per centri autorizzati alle revisioni per ciclomotori e motocicli:	
a) deve inquadrare tutta la parte posteriore del veicolo per una larghezza di 2,55 m.;	<input type="checkbox"/>
b) non è obbligatorio;	<input type="checkbox"/>
c) non ha bisogno del libretto metrologico;	<input type="checkbox"/>
16) Il calibratore acustico:	
a) serve a tarare il fonometro;	<input type="checkbox"/>
b) misura il rumore di fondo;	<input type="checkbox"/>
c) lo si deve utilizzare una volta al mese;	<input type="checkbox"/>

Regione Siciliana Comm.	MOD.3 - Questionario d'esame n.
PER CIASCUNA DOMANDA BARRARE CON "X" <input type="checkbox"/> IN CORRISPONDENZA DELLA SOLA RISPOSTA RITENUTA VERA	
1) Il Fonometro:	
a. Va calibrato una volta l'anno;	<input type="checkbox"/>
b. Va tarato una volta l'anno	<input type="checkbox"/>
c. Va posizionato ad una altezza di ml. 7,00 dal veicolo	<input type="checkbox"/>
2) La distanza del ponte sollevatore dalle pareti deve essere?	
a) ≤ 60 cm	<input type="checkbox"/>
b) ≥ 60 cm	<input type="checkbox"/>
c) >100 cm	<input type="checkbox"/>
3) Il PC Prenotazione:	
a) E' utilizzato nella parte ufficio per la gestione della fase iniziale e finale di una revisione	<input type="checkbox"/>
b) E' utilizzato nella stazione di controllo per la gestione delle operazioni di revisione	<input type="checkbox"/>
c) Deve essere in grado di gestire le comunicazioni in modalit� Dir ed Rs con le apparecchiature presenti nel centro e necessarie per la revisione degli autoveicoli	<input type="checkbox"/>
4) Per "Peso dinamico" del veicolo si intende	
a) Il peso del veicolo, in ordine di marcia, misurato ad una velocit� non inferiore a 45 km/h,	<input type="checkbox"/>
b) Il peso totale del veicolo pi� conducente, ottenuto sommando i pesi agenti sulla singola ruota rilevati contestualmente al raggiungimento della forza frenante massima	<input type="checkbox"/>
c) La massa complessiva a pieno carico del veicolo incrementata dalla somma dei pesi agenti sulle quattro ruote, rilevati contestualmente al raggiungimento della forza frenante minima	<input type="checkbox"/>
5) Il banco prova freni a piastre permette di verificare	
a) La forza frenante per ogni ruota	<input type="checkbox"/>
b) La dissimetria di frenatura	<input type="checkbox"/>
c) La forza passiva di frenatura	<input type="checkbox"/>
6) La temperatura esterna, per potere effettuare il controllo dei gas di scarico, deve essere compresa	
d) Tra 0� e 45 � C	<input type="checkbox"/>
e) Tra 5� e 40 � C	<input type="checkbox"/>
f) Tra -5� e 35� C	<input type="checkbox"/>
7) La fossa di ispezione deve avere	
a) Lunghezza di 5,50 m	<input type="checkbox"/>
b) Altezza di 1,80 m	<input type="checkbox"/>
c) Larghezza minima non inferiore a 0,95 m	<input type="checkbox"/>
8) Il valore dell'illuminamento (lux) dei fari anabbaglianti deve essere compresa tra:	
a) 3000 e 8500 lux	<input type="checkbox"/>
b) 3750 e 90000 lux	<input type="checkbox"/>
c) 3650 e 91000 lux	<input type="checkbox"/>
9) Per ovalizzazione si intende:	
a) il livello di deformazione del pneumatico	<input type="checkbox"/>
b) le vibrazioni percepite al volante, durante la marcia del veicolo, per effetto della deformazione del pneumatico e/o del sistema cerchio-pneumatico	<input type="checkbox"/>
c) L'ovalizzazione dei tamburi freno o la perdita del piano di scorrimento dei dischi, misurate con sforzo frenante moderato	<input type="checkbox"/>

10) Il valore dell'efficienza frenante del freno di servizio dei veicoli M1, immatricolati dopo il 31/12/2011	
a) > 43%	<input type="checkbox"/>
b) > 45%	<input type="checkbox"/>
c) > 58%	<input type="checkbox"/>
11) In un veicolo ad accensione comandata immatricolato dopo il 01/07/2008, la prova relativa alla valutazione delle emissioni inquinanti è superata se:	
a) Il valore del coefficiente K è < 3,0 m ⁻¹	<input type="checkbox"/>
b) Il valore del coefficiente K è > 1,5 m ⁻¹	<input type="checkbox"/>
c) Il valore lambda è comprese tra 0,97 e 1,03	<input type="checkbox"/>
12) Il coefficiente minimo di attrito delle piastre del prova giochi e dei rulli del prova freni, deve essere:	
a) < 1,0	<input type="checkbox"/>
b) < 1,5	<input type="checkbox"/>
c) > 0,6	<input type="checkbox"/>
13) Il banco prova freni a rulli permette di verificare:	
a) L'efficienza delle sospensioni del veicolo	<input type="checkbox"/>
b) la misura dello sforzo al pedale	<input type="checkbox"/>
c) la pressione dell'olio dei freni	<input type="checkbox"/>
14) Il FAP è	
a) Un filtro che riduce il particolato dai motori ad accensione comandata	<input type="checkbox"/>
b) Un sistema che riduce la massa del particolato prodotto dai motori ad accensione spontanea	<input type="checkbox"/>
c) Un protocollo di comunicazione tra il propulsore ed il terminale di scarico	<input type="checkbox"/>
15) Durante l'effettuazione della prova giochi è obbligatorio:	
a) portare la temperatura dell'olio motore a 80°	<input type="checkbox"/>
b) spegnere il motore e azionare il freno di stazionamento	<input type="checkbox"/>
c) inserire la barra blocca pedale del freno	<input type="checkbox"/>
16) Per controllo dello stato meccanico dei dispositivi di frenatura di un veicolo si intende:	
a) Il controllo dell'efficienza frenante	<input type="checkbox"/>
b) Il controllo strumentale di tubazioni, cavi flessibili, gruppi frenanti, tirante ria, articolazioni, ferodi, dischi, tamburi, guarnizioni, cilindretti, ecc	<input type="checkbox"/>
c) Il controllo a vista di tubazioni, cavi flessibili, gruppi frenanti, tirante ria, articolazioni, ferodi, dischi, tamburi, guarnizioni, cilindretti, ecc	<input type="checkbox"/>

Regione Siciliana Comm.	MOD.4 - Questionario d'esame n.
PER CIASCUNA DOMANDA BARRARE CON "X" <input type="checkbox"/> IN CORRISPONDENZA DELLA SOLA RISPOSTA RITENUTA VERA	
1) Che cosa è Un Sistema di Gestione della Qualità?	
a. Un Sistema di Gestione della Qualità è l'insieme di tutte le attività collegate e interdipendenti che influenzano la Qualità di un servizio	<input type="checkbox"/>
b. Un Sistema di Gestione della Qualità è l'insieme di tutte le attività collegate e interdipendenti che influenzano la Qualità di un prodotto	<input type="checkbox"/>
c. Un Sistema di Gestione della Qualità è l'insieme di tutte le attività collegate e interdipendenti che influenzano la Qualità di un prodotto o di un servizio	<input type="checkbox"/>
2) Che cosa è l'accreditamento?	
a. Si definisce accreditamento il riconoscimento formale dell'idoneità di un organismo ad effettuare la certificazione di prodotti e/o di Sistemi di Gestione.	<input type="checkbox"/>
b. Si definisce accreditamento il riconoscimento formale dell'idoneità di un organismo ad effettuare la certificazione di Sistemi di Gestione	<input type="checkbox"/>
c. Nessuno dei Due.	<input type="checkbox"/>
3) La norma ISO 9001 è utilizzata per certificare:	
a) Il prodotto/servizio	<input type="checkbox"/>
b) Il sistema di gestione	<input type="checkbox"/>
c) Entrambe le risposte	<input type="checkbox"/>
4) Quale Organismo può rilasciare la certificazione?	
a) L'Organismo Normatore	<input type="checkbox"/>
b) L'Organismo di Accreditemento	<input type="checkbox"/>
c) L'Organismo Accreditato	<input type="checkbox"/>
5) Che cosa è un Audit o Verifica Ispettiva?	
a) E' un processo di valutazione di tipo soggettivo	<input type="checkbox"/>
b) E' un processo sistematico, indipendente e documentato svolto sull'organizzazione per ottenere informazioni da valutare con obiettività, al fine di stabilire in quale misura i criteri di riferimento siano stati soddisfatti	<input type="checkbox"/>
c) Entrambe le risposte	<input type="checkbox"/>
6) Che Cosa è una Procedura?	
a) Nessuno dei Due	<input type="checkbox"/>
b) Qualcosa che è di natura volontaria	<input type="checkbox"/>
c) Qualcosa che è inderogabilmente obbligatorio e che si riferisce al quadro legislativo del Paese nel quale si andrà a commercializzare un prodotto/servizio	<input type="checkbox"/>
7) Che cosa significa "Cogente"?	
a) Dai tecnici registrati sul portale internet della provincia;	<input type="checkbox"/>
b) Semplicemente apponendo il nome del laboratorio autorizzato alla taratura	<input type="checkbox"/>
c) Apponendo anche il numero di matricola del tecnico abilitato	<input type="checkbox"/>
8) Che cosa è la Documentazione di Processo?	
a) Nessuno dei Due	<input type="checkbox"/>
b) E' la serie di documenti necessari all'organizzazione per assicurare l'efficace pianificazione, funzionamento e controllo dei suoi processi	<input type="checkbox"/>
c) Sono i documenti amministrativi	<input type="checkbox"/>
9) Come si possono definire le Informazioni documentate?	
a) Informazioni che devono essere tenute sotto controllo	<input type="checkbox"/>
b) Informazioni che possono essere tenute sotto controllo	<input type="checkbox"/>
c) Informazioni che possono essere mantenute	<input type="checkbox"/>

10) Che cosa è la Politica della Qualità?	
a) Una dichiarazione scritta della Direzione nella quale siano definiti i propri convincimenti e l'impegno verso la qualità	<input type="checkbox"/>
b) Una dichiarazione verbale della Direzione nella quale siano definiti i propri convincimenti e l'impegno verso la qualità	<input type="checkbox"/>
c) Un orientamento di massima dell'organizzazione nei confronti della qualità	<input type="checkbox"/>
11) Che cosa è l'Addestramento?	
a) La modalità di formazione e preparazione del personale tramite corsi o iniziative aziendali	<input type="checkbox"/>
b) La modalità di formazione del personale tramite corsi o iniziative aziendali	<input type="checkbox"/>
c) La modalità di preparazione del personale tramite corsi o iniziative aziendali	<input type="checkbox"/>
12) Quali si possono definire come finalità della rintracciabilità ?	
a) Possibilità di risalire alle caratteristiche del prodotto	<input type="checkbox"/>
b) Mantenere nel tempo registrazioni atte a collegare un prodotto con la documentazione di dati raccolti	<input type="checkbox"/>
c) Entrambi	<input type="checkbox"/>
13) Le Verifiche Ispettive Interne, per la ISO 9001, vanno programmate?	
a) Sì.	<input type="checkbox"/>
b) No	<input type="checkbox"/>
c) Forse	<input type="checkbox"/>
14) Su cosa devono basarsi i risultati delle Verifiche Ispettive Interne?	
a) Su impressioni	<input type="checkbox"/>
b) Su Opinioni Personali	<input type="checkbox"/>
c) Su Evidenze Oggettive	<input type="checkbox"/>
15) A cosa serve un'azione correttiva?	
a) Ad eliminare le cause di non conformità	<input type="checkbox"/>
b) A prevenire il ripetersi delle stesse	<input type="checkbox"/>
c) Ad Entrambi	<input type="checkbox"/>
16) A cosa possono riferirsi le non conformità?	
a) Al prodotto e/o al sistema	<input type="checkbox"/>
b) Al processo e/o alla procedura	<input type="checkbox"/>
c) Ad Entrambi	<input type="checkbox"/>

Regione Siciliana Comm.	MOD.5 - Questionario d'esame n.
PER CIASCUNA DOMANDA BARRARE CON "X" <input type="checkbox"/> IN CORRISPONDENZA DELLA SOLA RISPOSTA RITENUTA VERA	
1) Se un utensile od una macchina non funziona correttamente si deve:	
a) Continuare il lavoro	<input type="checkbox"/>
b) Fermarla ed avvisare il responsabile preposto dell'avaria	<input type="checkbox"/>
c) Tentare di ripararla	<input type="checkbox"/>
2) L'impianto di rilevazione automatica antincendio ha lo scopo di:	
a) Controllare le varie fasi dell'incendio	<input type="checkbox"/>
b) Prevenire l'incendio	<input type="checkbox"/>
c) Rilevare precocemente l'incendio	<input type="checkbox"/>
3) Quale è la normativa vigente che regola la sicurezza nei luoghi di lavoro	
a) D.Lgs 81/2008	<input type="checkbox"/>
b) DPR 151/2001	<input type="checkbox"/>
c) L.R. 27/91	<input type="checkbox"/>
4) Cosa indicano i cartelli quadrati di colore rosso?:	
a) Avvertimento	<input type="checkbox"/>
b) Prescrizione	<input type="checkbox"/>
c) Segnaletica antincendio	<input type="checkbox"/>
5) In materia di installazione di impianti elettrici negli edifici è applicabile:	
a) Il DM 37/08	<input type="checkbox"/>
b) Nessuna norma particolare quando si tratta di una installazione temporanea;	<input type="checkbox"/>
c) Nessuna norma.	<input type="checkbox"/>
6) Cosa indica questo cartello:	
	
a) La direzione delle vie di fuga	<input type="checkbox"/>
b) Il luogo in cui trovare un estintore	<input type="checkbox"/>
c) Il verso di apertura delle porte di emergenza	<input type="checkbox"/>
7) Se i dipendenti non rispettano i requisiti e le procedure di sicurezza, possono essere sanzionati?	
a) No	<input type="checkbox"/>
b) Si	<input type="checkbox"/>
c) Possono essere solo richiamati	<input type="checkbox"/>
8) Un contatto elettrico indiretto si verifica quando:	
a) Una persona viene in contatto con parti conduttrici di apparecchiature elettriche normalmente non in tensione ma che lo divengono per difetto di isolamento	<input type="checkbox"/>
b) Una persona viene colpita da un fulmine	<input type="checkbox"/>
c) Una persona tocca un conduttore nudo in tensione	<input type="checkbox"/>
9) Esempi di combustibile liquido sono?	
a) Butano	<input type="checkbox"/>
b) Benzina	<input type="checkbox"/>
c) Bevande alcoliche	<input type="checkbox"/>

10) Le luci di emergenza nei locali sono dispositivi di sicurezza?	
a) Collettiva	<input type="checkbox"/>
b) Individuale	<input type="checkbox"/>
c) Nessune delle due	<input type="checkbox"/>
11) Nel caso in cui un corpo estraneo sia penetrato in un occhio?	
a) Si dovrà cercare di estrarlo immediatamente	<input type="checkbox"/>
b) Si dovrà coprire l'occhio con un bendaggio compressivo	<input type="checkbox"/>
c) Si potranno tentare dei lavaggi con acqua prima di inviare l'infortunato presso un centro specializzato	<input type="checkbox"/>
12) Quando un dispositivo di protezione individuale è leggermente danneggiato o usurato, il lavoratore?	
a) Lo fa riparare o lo ripara lui stesso, se il danneggiamento è lieve	<input type="checkbox"/>
b) Può continuare a usarlo fino a quando il danneggiamento è tale da renderlo del tutto inutilizzabile	<input type="checkbox"/>
c) Ne richiede la sostituzione	<input type="checkbox"/>
13) All'interno di un'azienda devono esserci:	
a) Addetti alle emergenze in numero sufficiente tenendo conto delle dimensioni e dei rischi dell'azienda	<input type="checkbox"/>
b) Almeno due addetti alle emergenze	<input type="checkbox"/>
c) Nessun addetto alle emergenze se non ci sono rischi e dimensioni aziendali che lo giustificano	<input type="checkbox"/>
14) Quali fra le seguenti condizioni di sollevamento di un carico, ritieni più idonea per la colonna? Sollevare un carico con:	
a) Ginocchia dritte, carico vicino al corpo e schiena flessa	<input type="checkbox"/>
b) Ginocchia flesse, schiena dritta e carico accostato al corpo	<input type="checkbox"/>
c) Ginocchia dritte, carico lontano dal corpo e schiena flessa	<input type="checkbox"/>
15) Per legge il vostro Datore di Lavoro, può imporvi l'uso di dispositivi di protezione individuale (guanti, scarpe, casco, cuffie...)?	
a) Sì	<input type="checkbox"/>
b) No, perché indica una mancanza di fiducia nelle mie capacità lavorative	<input type="checkbox"/>
c) Sì, ma solo in caso di grave pericolo	<input type="checkbox"/>
16) Gli addetti al primo soccorso ed alle emergenze	
a) Devono essere sempre presenti in azienda	<input type="checkbox"/>
b) Sono necessari solo quando le aziende occupano più di 10 persone	<input type="checkbox"/>
c) Solo per Aziende poste all'esterno dei centri abitati	<input type="checkbox"/>