

REPERTORIO DEI TITOLI E DELLE QUALIFICAZIONI DELLA REGIONE CAMPANIA

STANDARD FORMATIVO	
Denominazione Standard Formativo	Ispettore dei centri di controllo privati autorizzati all'effettuazione della revisione dei veicoli a motore e dei loro rimorchi - AGGIORNAMENTO ai sensi dell'art. 6 dell'Accordo Stato Regioni del 17 aprile 2019
Livello EQF	0
Settore Economico Professionale	-
Area di Attività	-
Processo	-
Sequenza di processo	-
Abilitazione regionale di riferimento	Ispettore dei centri di controllo privati autorizzati all'effettuazione della revisione dei veicoli a motore e dei loro rimorchi - AGGIORNAMENTO ai sensi dell'art. 6 dell'Accordo Stato Regioni del 17 aprile 2019
Descrizione abilitazione	Aggiornamento obbligatorio per Ispettore dei centri di controllo privati autorizzati all'effettuazione della revisione dei veicoli a motore e dei loro rimorchi da effettuare con cadenza triennale al fine di mantenere il proprio titolo abilitativo ai sensi dell'art. 6 dell'Accordo Stato Regioni del 17 aprile 2019.
Referenziazione ATECO 2007	
Referenziazione ISTAT CP2011	
Codice ISCED-F 2013	0716 Motor vehicles, ships and aircraft 1099 Services not elsewhere classified
Durata minima complessiva del percorso (ore)	30
Durata minima di aula (ore)	30
Durata minima laboratorio (ore)	0
Durata minima delle attività di aula e laboratorio rivolte alle KC (ore)	0
Durata massima DAD aula	15
Durata massima FAD aula	0
Durata minima tirocinio in impresa (ore)	0
Durata minima stage + Laboratorio (ore)	0
Requisiti minimi di ingresso dei partecipanti	Possesso dell'abilitazione di Ispettore dei centri di controllo privati autorizzati all'effettuazione della revisione dei veicoli a motore e dei loro rimorchi, di cui all'articolo 13 del decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti 19 maggio 2017, n. 214 e dell'art. 5 dell'Accordo Stato Regioni del 17 aprile 2019.
Requisiti minimi didattici comuni a tutte le UF/segmenti	Formazione d'aula specifica e formazione tecnica. Il programma del corso di aggiornamento riguarda le innovazioni tecniche e tecnologiche dei veicoli ed è stabilito in conformità all'art. 9 del DM del 16 febbraio 2022.
Requisiti minimi di risorse professionali	Il corpo docente è costituito da laureati con diploma di laurea pertinente alla materia d'insegnamento, ovvero da personale dipendente del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti abilitato alla revisione dei veicoli, ai sensi dell'art. 3, co. 9 dell'Accordo e dell'art. 5 del DM del 16 febbraio 2022.

Requisiti minimi di risorse strumentali	È necessario disporre di aule congruamente attrezzate.
Requisiti minimi di valutazione e di attestazione degli apprendimenti	1. Prevedere verifiche periodiche di apprendimento a conclusione di ogni modulo. 2. Condizione minima di ammissione all'esame finale è la frequenza di almeno il 90% delle ore complessive del percorso formativo. 3. Certificazione rilasciata al termine del corso di aggiornamento: "Attestato di Frequenza con profitto" del corso di aggiornamento per Ispettore dei centri di controllo privati autorizzati all'effettuazione della revisione dei veicoli a motore e dei loro rimorchi ai sensi dell'art. 6 dell'Accordo Stato Regioni del 17 aprile 2019.
Grado minimo d'istruzione previsto	Diploma
Età minima prevista	18 anni
Gestione dei crediti formativi	--
Normativa di riferimento	Attestazione rilasciata in conformità a: DM 214 del 19/05/2017; DM 211 del 18/05/2018; Accordo Stato-Regioni del 17/04/2019 n. 65 CSR; DM del 16/02/2022.
Eventuali ulteriori indicazioni	Nel rispetto di quanto previsto dall'art. 6 comma 4 dell'Accordo del 2019, l'Organismo di formazione, all'atto del rilascio dell'attestato di frequenza e profitto, dovrà inviare formale comunicazione all'Organismo di Supervisione competente per territorio, di cui all'articolo 3, comma 1, lettera q), del decreto del Ministro delle Infrastrutture e Trasporti n.214 del 2017. Il percorso di aggiornamento è rivolto agli Ispettori abilitati ai sensi dell'art. 6 dell'Accordo Stato - Regioni e Province autonome del 17 aprile 2019 - Repertorio Atti n. 65/CSR - al fine di mantenere il proprio titolo abilitativo. Sono altresì obbligati alla frequenza del corso di aggiornamento gli ispettori già autorizzati o abilitati "ope legis" con la normativa previgente che, ai sensi dell'art. 13 comma 2 del DM 214/2017, sono esentati dalla frequenza del corso di formazione iniziale. Formazione di aggiornamento - Ridefinizione calendario per l'assolvimento dell'obbligo. La Direzione Generale per la Motorizzazione, per i servizi ai cittadini e alle imprese in materia di trasporti e navigazione, con circolare del 03/11/2023 - prot. 0032982 ha ridefinito il calendario per l'assolvimento dell'obbligo per la formazione di aggiornamento come di seguito indicato. Per gli ispettori ope legis che non hanno integrato l'abilitazione da modulo B a modulo C, l'obbligo della formazione di aggiornamento e alla conseguente registrazione al RUI va assolto: - entro il 31 dicembre 2024, se abilitati o autorizzati prima del 31 dicembre 2010; - entro il 31 dicembre 2025, se abilitati o autorizzati tra il 1° gennaio 2011 e il 31 agosto 2018. Per gli ispettori ope legis che, invece, hanno provveduto ad integrare l'abilitazione da modulo B a modulo C l'obbligo di provvedere alla formazione di aggiornamento decorre: - dalla data dell'esame di modulo C, se il corso di aggiornamento della formazione è stato frequentato ai fini dell'ammissione all'esame stesso; - dalla data di iscrizione al RUI come ispettore di modulo C, se il corso di aggiornamento della formazione è stato frequentato ai fini di detta iscrizione; Per gli ispettori di modulo B non ope legis o C, l'obbligo di aggiornamento decorre dalla data dell'esame di abilitazione di modulo B o C. Un corso di formazione di aggiornamento di modulo C assorbe l'obbligo di formazione di aggiornamento per il modulo B.

ELENCO DEI MODULI

- 1 - Aggiornamenti normativi e tecnici introdotti dal decreto ministeriale n. 214/2017
- 2 - Valutazione delle carenze, reportistica, certificato di revisione
- 3 - Ispezioni visive sui veicoli
- 4 - Sistemi di gestione della qualità
- 5 - Metrologia applicata alla verifica periodica e metrologia delle attrezzature per le prove di revisione
- 6 - Misure elettriche-macchine elettriche
- 7 - Requisiti aggiuntivi veicoli ibridi/elettrici
- 8 - Componenti elettronici dei veicoli: diodi, transistor, circuiti integrati, logiche digitali, struttura del microcomputer, memorie fisiche (Pratica)
- 9 - Sistemi IT di bordo

CORSI ANNUALITÀ

Anno	Ore	Esame Intermedio
1° Anno	30	No

DETTAGLIO MODULO n.1

Denominazione modulo	Aggiornamenti normativi e tecnici introdotti dal decreto ministeriale n. 214/2017
Conoscenze/contenuti	Aggiornamenti normativi e tecnici introdotti dal decreto ministeriale n. 214/2017
Vincoli (eventuali)	--

DETTAGLIO MODULO n.2

Denominazione modulo	Valutazione delle carenze, reportistica, certificato di revisione
Conoscenze/contenuti	Valutazione delle carenze, reportistica, certificato di revisione
Vincoli (eventuali)	

DETTAGLIO MODULO n.3

Denominazione modulo	Ispezioni visive sui veicoli
Conoscenze/contenuti	Ispezioni visive sui veicoli
Vincoli (eventuali)	Il presente modulo formativo deve essere erogato in presenza.

DETTAGLIO MODULO n.4

Denominazione modulo	Sistemi di gestione della qualità
Conoscenze/contenuti	Sistemi di gestione della qualità
Vincoli (eventuali)	

DETTAGLIO MODULO n.5

Denominazione modulo	Metrologia applicata alla verifica periodica e metrologia delle attrezzature per le prove di revisione
Conoscenze/contenuti	Metrologia applicata alla verifica periodica e metrologia delle attrezzature per le prove di revisione
Vincoli (eventuali)	

DETTAGLIO MODULO n.6

Denominazione modulo	Misure elettriche-macchine elettriche
Conoscenze/contenuti	Misure elettriche-macchine elettriche
Vincoli (eventuali)	

DETTAGLIO MODULO n.7

Denominazione modulo	Requisiti aggiuntivi veicoli ibridi/elettrici
Conoscenze/contenuti	Requisiti aggiuntivi veicoli ibridi/elettrici
Vincoli (eventuali)	Il presente modulo formativo deve essere erogato in presenza.

DETTAGLIO MODULO n.8

Denominazione modulo	Componenti elettronici dei veicoli: diodi, transistor, circuiti integrati, logiche digitali, struttura del microcomputer, memorie fisiche (Pratica)
Conoscenze/contenuti	Componenti elettronici dei veicoli: diodi, transistor, circuiti integrati, logiche digitali, struttura del microcomputer, memorie fisiche (Pratica)
Vincoli (eventuali)	

DETTAGLIO MODULO n.9

Denominazione modulo	Sistemi IT di bordo
Conoscenze/contenuti	Sistemi IT di bordo
Vincoli (eventuali)	Il presente modulo formativo deve essere erogato in presenza.