EUROPASS SUPPLEMENTO AL CERTIFICATO







1. DENOMINAZIONE DEL CERTIFICATO (HU)

34-525-02 Gépjármű mechatronikus

2. TRADUZIONE DI DENOMINAZIONE DEL CERTIFICATO (IT)

 $\label{eq:meccatronicod'automobile}$ (LA PRESENTE TRADUZIONE NON HA VALORE LEGALE)

3. PROFILO DELLE ABILITÀ E COMPETENZE

L'esperto e' in grado di:

- partecipare alla produzione in serie dei veicoli;
- effettuare controllo di qualitá nel processo produttivo durante il quale controllare la qualitá dei veicoli che escono dalla linea di produzione;
- utilizzare determinate macchine, attrezzature, strumenti di misurazione per l'attivitá;
- documentare i risultati delle misurazioni effettuate;
- controllare, analizzare i sistemi elettrici, elettronici, meccanici, pneumatici e idraulici;
- determinare ed eliminare i difetti e i disturbi anche con l'utilizzo di sistemi automatici di misurazione e di verifica;
- gestire i veicoli, i loro sistemi, collaudare i veicoli, controllare l'idoneitá alle prescrizioni;
- montare e smontare, nonché controllare i componenti meccanici e elettrici;
- mantenere, riparare, tarare i veicoli e i sistemi;
- cercare difetti e guasti, valutare risultati di misurazione;
- applicare le conoscenze di logistica sul posto di lavoro;
- interpretare le istruzioni relative alla qualitá, nonché allo svolgimento del lavoro e al controllo;
- effettuare la valutazione di stato del veicolo da riparare, la determinazione del guasto, fare funzionare le macchine, gli impianti, gli strumenti di misurazione necessari per lo svolgimento del lavoro, applicare le nozioni di logistica imparate.

4. INSIEME DELLE ATTIVITÀ PROFESSIONALI CUI IL TITOLARE DEL CERTIFICATO PUÒ ACCEDERE

7331 Manutentore, riparatore di autovetture e motociclette

(*) Nota esplicativa:

Il presente documento e volto a fornire ulteriori informazioni sul certificato e non ha di per se alcun valore legale. Il formato della descrizione e basato sulla risoluzione "93/C 49/01 of 3 December 1992 on the transparency of qualifications" (Risoluzione n. 93/C 49/01 del Consiglio del 3 dicembre 1992 sulla trasparenza delle qualifiche professionali), "Council Resolution 96/C 224/04 of 15 July 1996 on the transparency of vocational training certificates" (risoluzione del Consiglio n. 96/C 224/04 del 15 luglio 1996 sulla trasparenza dei certificati di formazione professionale), "Recommendation 2001/613/EC of the European Parliament and of the Council of 10 July 2001 on mobility within the Community for students, persons undergoing training, volunteers, teachers and trainers" (raccomandazione 2001/613/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 10 luglio 2001 relativa alla mobilita nella Comunita degli studenti, delle persone in fase di formazione, di coloro che svolgono attivita di volontariato, degli insegnanti e dei formatori).

Per ulteriori informazioni sulla trasparenza: http://europass.cedefop.eu.int/htm/

©European Communities 2002 ©

5. BASE UFFICIALE DEL CERTIFICATO	
Denominazione e status dell'istituzione che rilascia il certificato	Denominazione e status dell'autorità nazionale che accredita il certificato Ministero dello Sviluppo Nazionale
Livello (nazionale o internazionale) del certificato Livello nella classificazione della formazione professionale OKJ (Registro Nazionale per la Formazione): 34 formazione professionale di livello medio che si basa sul completamento delle scuole di base oppure sulle competenze di ingresso definite nei requisiti professionali e di esami, generalmente puó essere ottenuta nell'ambito della formazione professionale del sistema scolastico Codice ISCED2011: 3	Graduatoria di classifica / Requisiti degli esami Cinque livelli: 5 eccellente 4 buono 3 medio 2 sufficiente 1 insufficiente
Livello del Quadro Nazionale delle Qualifiche (Ungheria): 4 Livello del QEQ: 4	
N. di serie del diploma: PT K	Risultati raggiunti all'esame e le loro proporzioni espresse in percentuale del voto complesso
N. d'ordine: 123456	Esame scritto centrale
Data di rilascio del diploma: 2023.10.02	Nozioni di meccanica, di elettrotecnica, di elettrotecnica, di elettronica, di diagnostica, di manutenzione e di riparazione
	Esame diagnostica, montaggio pratico delle unitá meccaniche e elettriche dei veicoli
	Risultato dell'esame professionale complesso espresso in voto 5
Accesso al successivo livello di insegnamento/formazione Nell'istruzione media	Accordi internazionali

Informazioni supplementari riguardanti il percorso formativo

Fondamento giuridico

 $\label{legge} Legge\ CLXXXVII\ del\ 2011\ sulla\ formazione\ professionale \\ Requisiti\ professionali\ e\ d'esame\ forniti\ dal\ Decreto\ 35/2016.\ (VIII.\ 31.)\ del\ NFM\ (Ministero\ dello\ Sviluppo\ nazionale)\ .$

6. ITER UFFICIALMENTE RICONOSCIUTI PER IL CONSEGUIMENTO DEL CERTIFICATO Descrizione del tipo di formazione professionale teorica e pratica ricevuta Basata su scuola/centro di formazione Basata sul luogo di lavoro Riconoscimento dei percorsi Intera durata di formazione Durata (ore/settimane/mesi/anni) Teoria: 30 % Pratica: 70 % 3 anni

Requisiti d'accesso:

- Formazione scolastica di base oppure in mancanza di prerequisiti la formazione puó essere iniziata in possesso delle competenze previste per il gruppo di professione della circolazione di cui all'allegato 3.

Moduli di requisiti professionali:

10163-12 Sicurezza sul lavoro meccanico e protezione ambientale

11497-12 Occupazione lavorativa I

11500-12 Salute e sicurezza sul lavoro

10453-12 Diagnostica, unitá meccaniche dei veicoli

10454-12 Diagnostica, unitá elettriche dei veicoli

10455-12 Manutenzione, riparazione, controllo post produzione dei veicoli

10456-12 Diritto del lavoro e comunicazione per il settore automobilistico

Il presente certificato, supplemento al diploma e' stato predisposto in base alle istruzioni per la compilazione pubblicate sui home pages del Centro Nazionale di Referenze e del Centro Nazionale Europass.

Centro Nazionale di Referenze- NSZFH - http://nrk.nive.hu

Il responsabile per l'organizzazione dell'esame:

Data del rilascio: 2023.10.02

Timbro, sigillo