

Percorsi formativi Škoda Carrozzerie Approvate




Data / UO: 01/06/2024 / VE-T2

Percorsi Formativi Škoda Per Carrozzerie Approvate

Guida alla lettura

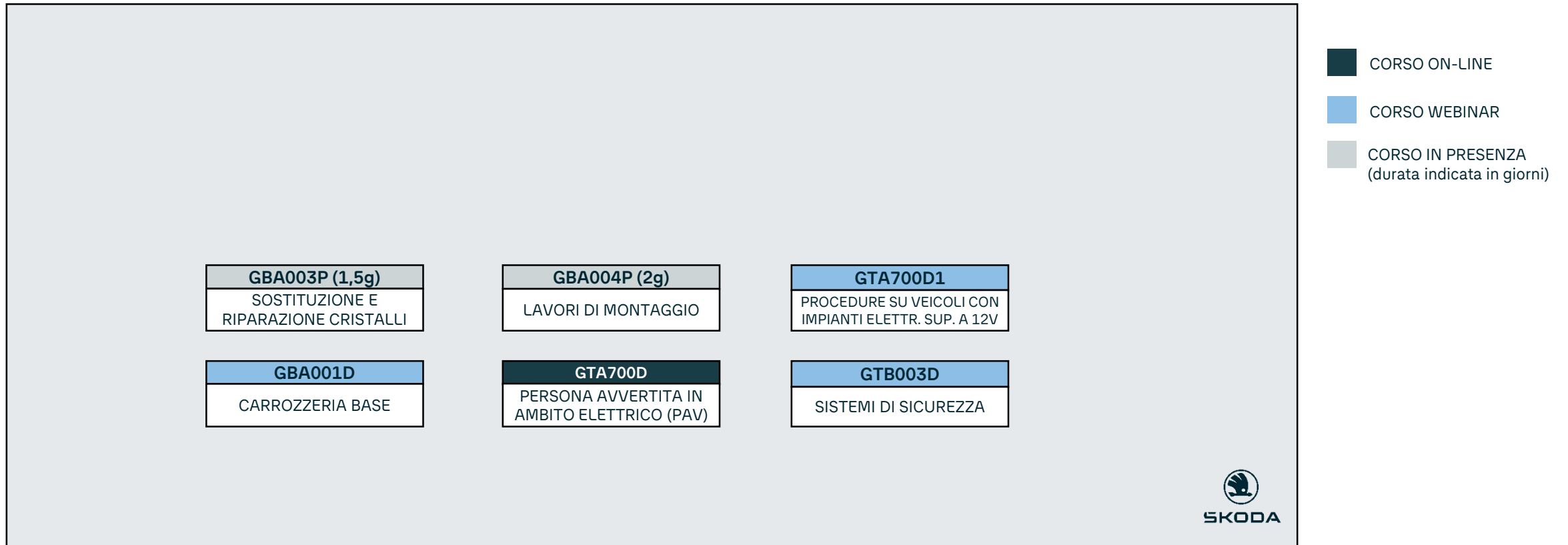
I percorsi formativi si compongono di una serie di corsi che prevedono differenti modalità di erogazione (in presenza o a distanza). Questi corsi possono essere fruiti senza seguire una determinata sequenza ad eccezione di quelli che prevedono legami di propedeuticità obbligatori, indicati dalle frecce.

Tutte le pagine che riportano i corsi sono accompagnate da una legenda che aiuta a capire la tipologia di corso e quindi la modalità di apprendimento dei contenuti. Queste tipologie sono indicate dalle differenti colorazioni sotto riportate:

-  **CORSO ON-LINE:** prevede la fruizione in modalità autodidattica sulla piattaforma di formazione VGI Training (nessuna interazione con il docente).
-  **CORSO WEBINAR:** prevede l'erogazione da parte di un docente collegato in un'aula virtuale.
-  **CORSO IN PRESENZA:** prevede la partecipazione in location dedicate, in cui è prevista la copresenza di docente e partecipanti.

La partecipazione ai corsi sotto riportati non prevede una sequenza predeterminata: l'azienda può pertanto liberamente decidere quali frequentare prima e quali poi. Gli unici vincoli sono rappresentati dalle frecce, che indicano i legami di propedeuticità obbligatori.

Il percorso formativo deve essere completato entro 24 mesi. La certificazione si intende raggiunta al positivo superamento di tutti i moduli previsti dal percorso formativo assegnato.



La partecipazione ai corsi sotto riportati non prevede una sequenza predeterminata: l'azienda può pertanto liberamente decidere quali frequentare prima e quali poi. Gli unici vincoli sono rappresentati dalle frecce, che indicano i legami di propedeuticità obbligatori.

Il percorso formativo deve essere completato entro 24 mesi. La certificazione si intende raggiunta al positivo superamento di tutti i moduli previsti dal percorso formativo assegnato.

