



Percorsi Formativi 2021

Area Tecnica

INTERNAL
INTERNO

 SEAT

Pagina lasciata intenzionalmente vuota per agevolare la stampa del documento

PERCORSI FORMATIVI TECNICI

Aspetti generali:

TNA (TRAINING NEEDS ANALYSYS)

La TNA – Training Needs Analysis (analisi del fabbisogno formativo) è una prova di valutazione relativa ad una competenza che, se superata, permette al candidato di non svolgerne la formazione associata e di ottenerne l'accredito.

PROPEDEUTICITA':

Ogni percorso formativo (Ruolo/Area di specializzazione) prevede una serie di step che devono essere superati nell'ordine previsto. Per accedere ai corsi della Formazione Avanzata è necessario avere completato con esito positivo tutti i corsi previsti dalla Formazione Base.

Possono essere previste propedeuticità anche tra corsi presenti nel percorso formativo avanzato. Le propedeuticità sono specificate nelle Schede di supporto allegate ad ogni singolo Percorso Formativo.

AGGIORNAMENTO PERIODICO:

Corsi di formazione legati alle novità tecnologiche e di prodotto.

PERCORSI FORMATIVI TECNICI

Legenda corsi:



CORSO IN PRESENZA O WEBINAR:

- **CORSO IN PRESENZA:** prevede la partecipazione attiva in location dedicate in cui è prevista la copresenza di docente e partecipanti
- **WEBINAR:** prevede l'erogazione integrale dei contenuti da parte di un docente collegato in una sessione «live» tramite aula virtuale (è necessario avere una connessione Internet ed una postazione PC / tablet adeguatamente isolata per poter partecipare)



CORSO ONLINE: prevede la fruizione integrale dei contenuti in autoapprendimento. I materiali possono essere diversi (WBT, Trasmissioni video, documenti, ecc.)

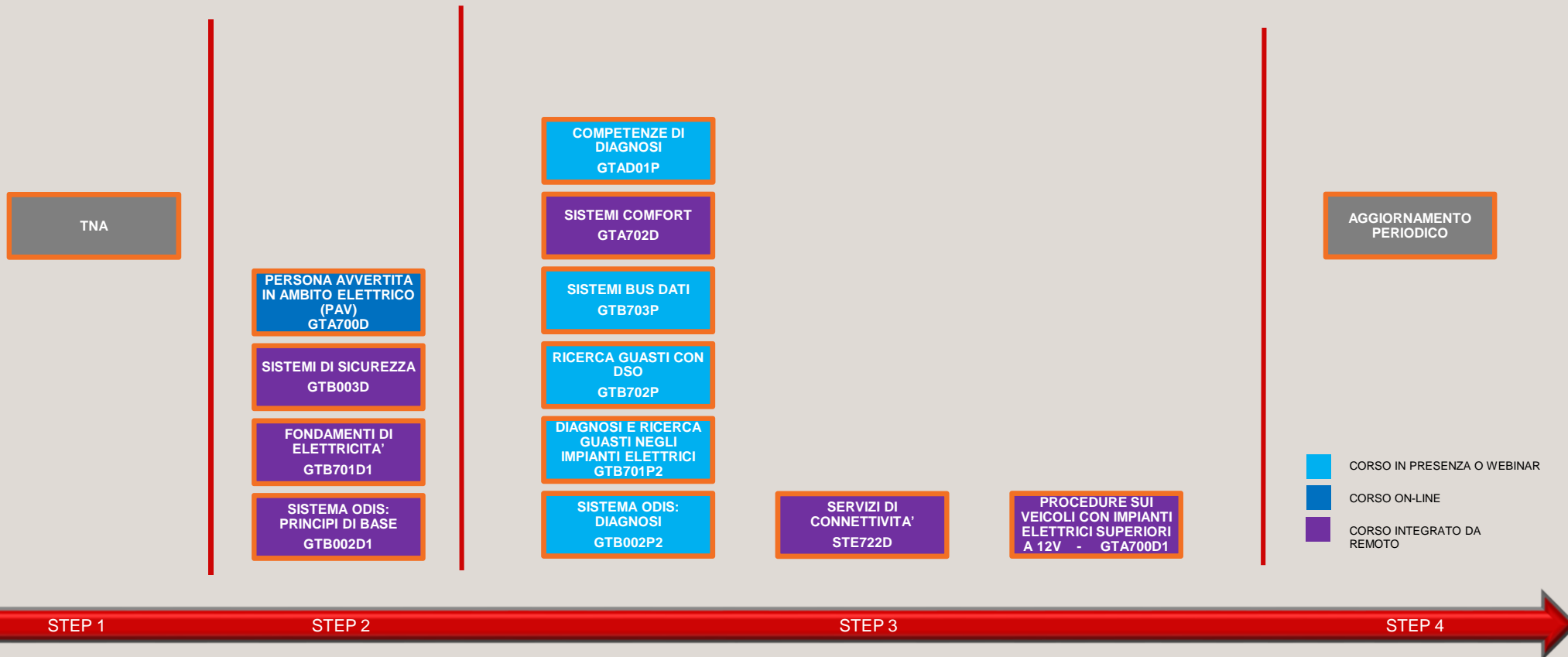


CORSO INTEGRATO DA REMOTO: prevede l'erogazione dei contenuti con una modalità mista: prima fase in autoapprendimento WBT (Web-Based Training) e una seconda fase in una sessione «live» tramite aula virtuale (è necessario avere una connessione Internet ed una postazione PC / tablet adeguatamente isolata per poter partecipare)

SPECIALISTA TECNICO ADDETTO ALLA DIAGNOSI

Formazione base

Formazione avanzata



STEP 1

STEP 2

STEP 3

STEP 4

SPECIALISTA TECNICO ADDETTO ALLA DIAGNOSI

PROPEDEUTICITA':

I corsi elencati di seguito vanno frequentati nell'ordine indicato:

Sistema ODIS: Diagnosi - Diagnosi e ricerca guasti negli impianti elettrici - Ricerca guasti con DSO -

Sistemi BUS dati - Sistemi Comfort - Competenze di diagnosi

SPECIALISTA TECNICO GRUPPO PROPULSORE

Formazione base

Formazione avanzata

TNA

PERSONA AVVERTITA
IN AMBITO ELETTRICO
(PAV)
GTA700D

SISTEMI DI SICUREZZA
GTB003D

FONDAMENTI DI
ELETTRICITA'
GTB701D1

SISTEMA ODIS:
PRINCIPI DI BASE
GTB002D1

SISTEMI BUS DATI
GTB703P

RICERCA GUASTI CON
DSO
GTB702P

DIAGNOSI E RICERCA
GUASTI NEGLI
IMPIANTI ELETTRICI
GTB701P2

SISTEMA ODIS:
DIAGNOSI
GTB002P2

SISTEMI DPF E SCR
GTA221D

SISTEMI CNG
GTA215D

GESTIONE MOTORI
AVANZATO
GTA202P




GESTIONE MOTORI
BENZINA
GTA214D

GESTIONE MOTORI
DIESEL
GTA222D

FONDAMENTI MOTORI
BENZINA E DIESEL
GTA203D

PROCEDURE SUI
VEICOLI CON IMPIANTI
ELETTRICI SUPERIORI
A 12V - GTA700D1

AGGIORNAMENTO
PERIODICO

-  CORSO IN PRESENZA O WEBINAR
-  CORSO ON-LINE
-  CORSO INTEGRATO DA REMOTO

STEP 1

STEP 2

STEP 3

STEP 4

SPECIALISTA TECNICO PROPULSORE

PROPEDEUTICITA':

- I corsi elencati di seguito vanno frequentati nell'ordine indicato:
Sistema ODIS: Diagnosi - Diagnosi e ricerca guasti negli impianti elettrici - Ricerca guasti con DSO - Sistemi BUS dati
- I corsi «Fondamenti motori benzina e diesel», «Gestione motori benzina» e «Gestione motori diesel» (senza uno specifico ordine di priorità) sono propedeutici al corso «Gestione motori avanzato».
- Il corso «Gestione motori avanzato» è propedeutico al corso «Sistemi CNG».

SPECIALISTA TECNICO TRASMISSIONE

Formazione base

Formazione avanzata

TNA

PERSONA AVVERTITA
IN AMBITO ELETTRICO
(PAV)
GTA700D

SISTEMI DI SICUREZZA
GTB003D

FONDAMENTI DI
ELETTRICITA'
GTB701D1

SISTEMA ODIS:
PRINCIPI DI BASE
GTB002D1

SISTEMI COMFORT
GTA702D

SISTEMI BUS DATI
GTB703P

RICERCA GUASTI CON
DSO
GTB702P

DIAGNOSI E RICERCA
GUASTI NEGLI
IMPIANTI ELETTRICI
GTB701P2

SISTEMA ODIS:
DIAGNOSI
GTB002P2

SISTEMI DI
TRASMISSIONE
AVANZATO
GTA302P

SISTEMI DI
TRASMISSIONE BASE
GTA302D




SISTEMI DI
ASSISTENZA ALLA
GUIDA
GTA458P-2

SISTEMI SOSPENSIVI E
REGOLAZIONI
GTA401P

SISTEMI FRENANTI
ELETTRONICI
GTA402D

PROCEDURE SUI
VEICOLI CON IMPIANTI
ELETTRICI SUPERIORI
A 12V - GTA700D1

AGGIORNAMENTO
PERIODICO

-  CORSO IN PRESENZA O WEBINAR
-  CORSO ON-LINE
-  CORSO INTEGRATO DA REMOTO

STEP 1

STEP 2

STEP 3

STEP 4

SPECIALISTA TECNICO TRASMISSIONE

PROPEDEUTICITA':

- I corsi elencati di seguito vanno frequentati nell'ordine indicato:
Sistema ODIS: Diagnosi - Diagnosi e ricerca guasti negli impianti elettrici - Ricerca guasti con DSO –
Sistemi BUS dati
- Il corso «Sistema di trasmissione base» è propedeutico al corso «Sistemi di trasmissione avanzato».
- Il corso «Sistemi Comfort» è propedeutico al corso «Sistemi di assistenza alla guida»

SPECIALISTA TECNICO ELETTRONICA COMFORT

Formazione base

Formazione avanzata

TNA

AGGIORNAMENTO PERIODICO

PERSONA AVVERTITA
IN AMBITO ELETTRICO
(PAV)
GTA700D

SISTEMI DI SICUREZZA
GTB003D

FONDAMENTI DI
ELETTRICITA'
GTB701D1

SISTEMA ODIS:
PRINCIPI DI BASE
GTB002D1

SISTEMI COMFORT
GTA702D

SISTEMI BUS DATI
GTB703P

RICERCA GUASTI CON
DSO
GTB702P

DIAGNOSI E RICERCA
GUASTI NEGLI
IMPIANTI ELETTRICI
GTB701P2

SISTEMA ODIS:
DIAGNOSI
GTB002P2

SERVIZI DI
CONNETTIVITA'
STE722D

SISTEMI
INFOTAINMENT
GTA721D

IMBALLAGGIO
BATTERIE AGLI IONI DI
LITIO - GTA761D

PROCEDURE SUI
VEICOLI CON IMPIANTI
ELETTRICI SUPERIORI
A 12V - GTA700D1

- CORSO IN PRESENZA O WEBINAR
- CORSO ON-LINE
- CORSO INTEGRATO DA REMOTO

STEP 1

STEP 2

STEP 3

STEP 4

SPECIALISTA TECNICO SICUREZZA E COMFORT

PROPEDEUTICITA':

I corsi elencati di seguito vanno frequentati nell'ordine indicato:

Sistema ODIS: Diagnosi - Diagnosi e ricerca guasti negli impianti elettrici - Ricerca guasti con DSO -
Sistemi BUS dati - Sistemi comfort

SPECIALISTA TECNICO CLIMATIZZAZIONE / RISCALDAMENTO

Formazione base

Formazione avanzata

TNA

AGGIORNAMENTO PERIODICO

PERSONA AVVERTITA
IN AMBITO ELETTRICO
(PAV)
GTA700D

SISTEMI DI SICUREZZA
GTB003D

FONDAMENTI DI
ELETTRICITA'
GTB701D1

SISTEMA ODIS:
PRINCIPI DI BASE
GTB002D1

SISTEMI BUS DATI
GTB703P

RICERCA GUASTI CON
DSO
GTB702P

DIAGNOSI E RICERCA
GUASTI NEGLI
IMPIANTI ELETTRICI
GTB701P2

SISTEMA ODIS:
DIAGNOSI
GTB002P2

CLIMATIZZAZIONE
POMPA DI CALORE
GTA613P

MANIPOLAZIONE DEI
GAS FLUORURATI
GTA600P

IMPIANTI DI
CLIMATIZZAZIONE
GTA612P

PROCEDURE SUI
VEICOLI CON IMPIANTI
ELETTRICI SUPERIORI
A 12V - GTA700D1

- CORSO IN PRESENZA O WEBINAR
- CORSO ON-LINE
- CORSO INTEGRATO DA REMOTO

STEP 1

STEP 2

STEP 3

STEP 4

SPECIALISTA TECNICO CLIMATIZZAZIONE

PROPEDEUTICITA':

- I corsi elencati di seguito vanno frequentati nell'ordine indicato:
Sistema ODIS: Diagnosi - Diagnosi e ricerca guasti negli impianti elettrici - Ricerca guasti con DSO – Sistemi BUS dati
- Il corso «Impianti di climatizzazione» è propedeutico ai corsi «Manipolazione dei gas fluorurati» e «Climatizzazione pompa di calore»

SPECIALISTA TECNICO SERVIZIO ISPEZIONE

Formazione base

Formazione avanzata

TNA

PERSONA AVVERTITA
IN AMBITO ELETTRICO
(PAV)
GTA700D

SISTEMI DI SICUREZZA
GTB003D

FONDAMENTI DI
ELETTRICITA'
GTB701D1

SISTEMA ODIS:
PRINCIPI DI BASE
GTB002D1

SISTEMI BUS DATI
GTB703P

RICERCA GUASTI CON
DSO
GTB702P

DIAGNOSI E RICERCA
GUASTI NEGLI
IMPIANTI ELETTRICI
GTB701P2




SISTEMA ODIS:
DIAGNOSI
GTB002P2

LAVORI DI
MANUTENZIONE
AVANZATO
GTA101D

LAVORI DI
MANUTENZIONE
GTA100P

PROCEDURE SUI
VEICOLI CON IMPIANTI
ELETTRICI SUPERIORI
A 12V - GTA700D1

AGGIORNAMENTO
PERIODICO

-  CORSO IN PRESENZA O WEBINAR
-  CORSO ON-LINE
-  CORSO INTEGRATO DA REMOTO

STEP 1

STEP 2

STEP 3

STEP 4

SPECIALISTA TECNICO ISPEZIONE E MANUTENZIONE

PROPEDEUTICITA':

Il corso «Lavori di manutenzione» è propedeutico al corso «Lavori di manutenzione avanzato».

SPECIALISTA TECNICO ALTA TENSIONE

Formazione base

Formazione avanzata

TNA

AGGIORNAMENTO PERIODICO

PERSONA AVVERTITA
IN AMBITO ELETTRICO
(PAV)
GTA700D

SISTEMI DI SICUREZZA
GTB003D

FONDAMENTI DI
ELETTRICITA'
GTB701D1

SISTEMA ODIS:
PRINCIPI DI BASE
GTB002D1

SISTEMI ALTO
VOLTAGGIO
GTAE40P-2

SISTEMI COMFORT
GTA702D

SISTEMI BUS DATI
GTB703P

RICERCA GUASTI CON
DSO
GTB702P

DIAGNOSI E RICERCA
GUASTI NEGLI
IMPIANTI ELETTRICI
GTB701P2

SISTEMA ODIS:
DIAGNOSI
GTB002P2




RIPARAZIONE
BATTERIE HV
PIATTAFORMA MEB
GTE766P

RIPARAZIONE
BATTERIE HV
GTE765P

IMBALLAGGIO
BATTERIE AGLIO IONI DI
LITIO
GTA761D

SISTEMI IBRIDI ED
ELETTRICI
GTA762D

PROCEDURE SUI
VEICOLI CON IMPIANTI
ELETTRICI SUPERIORI
A 12V - GTA700D1

-  CORSO IN PRESENZA O WEBINAR
-  CORSO ON-LINE
-  CORSO INTEGRATO DA REMOTO

STEP 1

STEP 2

STEP 3

STEP 4

SPECIALISTA TECNICO ALTA TENSIONE

PROPEDEUTICITA':

- I corsi elencati di seguito vanno frequentati nell'ordine indicato:
Sistema ODIS: Diagnosi - Diagnosi e ricerca guasti negli impianti elettrici - Ricerca guasti con DSO –
Sistemi BUS dati – Sistemi Comfort - Sistemi Alto Voltaggio
- Il corso «Sistemi alto voltaggio» è propedeutico al corso «Riparazione batterie HV»
- Il corso «Riparazione batterie HV» è propedeutico al corso «Riparazione batterie HV Piattaforma MEB»

SPECIALISTA TECNICO SCOCCA

Formazione base

Formazione avanzata

TNA

AGGIORNAMENTO PERIODICO

PERSONA AVVERTITA
IN AMBITO ELETTRICO
(PAV)
GTA700D

SISTEMI DI SICUREZZA
GTB003D




CARROZZERIA BASE
GBA001D

LAVORI DI MONTAGGIO
SEAT
SBA001P

LAVORI DI
MONTAGGIO: PRINCIPI
DI BASE
GBA002D

SOSTITUZIONE E
RIPARAZIONE
CRISTALLI
GBA003P

PROCEDURE SUI
VEICOLI CON IMPIANTI
ELETTRICI SUPERIORI
A 12V - GTA700D1

-  CORSO IN PRESENZA O WEBINAR
-  CORSO ON-LINE
-  CORSO INTEGRATO DA REMOTO

STEP 1

STEP 2

STEP 3

STEP 4

SPECIALISTA TECNICO SCOCCA

PROPEDEUTICITA':

Il corso «Lavori di montaggio: principi di base» è propedeutico al corso «Lavori di montaggio SEAT».

SPECIALISTA TECNICO VERNICIATURA

Formazione base

Formazione avanzata

TNA

AGGIORNAMENTO PERIODICO




PERSONA AVVERTITA
IN AMBITO ELETTRICO
(PAV)
GTA700D

SISTEMI DI SICUREZZA
GTB003D

VALUTAZIONE DIFETTI
DI VERNICIATURA
GBAD01D

RIPARAZIONE PARTI
ESTERNE
GBBF04D

PROCEDURE SUI
VEICOLI CON IMPIANTI
ELETTRICI SUPERIORI
A 12V - GTA700D1

-  CORSO IN PRESENZA O WEBINAR
-  CORSO ON-LINE
-  CORSO INTEGRATO DA REMOTO

STEP 1

STEP 2

STEP 3

STEP 4



SPECIALISTA TECNICO VERNICIATURA

PROPEDEUTICITA':

Non sono previste propedeuticità