

# Master Technician SEAT | CUPRA (TY)

## Qualificazione di base

●	ACSA20120CRI.1	SM1905D1 SEAT Processo base di servizio	TS	O
●	ACSA20110CRI.1	SN1851D1 Qualità e orientamento verso il Cliente	TS	O
●	ACSA20130CRI.1	SM1850D2 Gamma SEAT	TS	O
●	ACGT30800CTX.1	ODIS/Nozioni Fondamentali e Diagnosi	1 Giorno	P
●	ACSA20100ELI.1	SM1866D1 Brand Qualification SEAT	WBT	O
●	ACGI30550CTX.1	Qualità del servizio e sistemi	1 Giorno	P
●	ACGT20950ELX.1	Persona avvertita (PAV)	WBT	O
●	ACGI30750CTX.2	ElsaPro Online	0,5 Giorno	P

## Struttura di qualificazione

●	ACST31700CTX.1	Certificazione Master Technician SEAT	2 Giorni	P
●	ACGT31550CTX.1	Oscilloscopio digitale a memoria (DSO)	1 Giorno	P
●	ACGT31450CTX.1	Impianto elettrico nel veicolo	2 Giorni	P
●	ACGT31300CTX.1	Sistemi ad iniezione Otto	2 Giorni	P
●	ACGT31350CTX.1	Sistemi ad iniezione di carburante a ciclo Diesel	2 Giorni	P
●	ACGT95020FTI.1	Test Cambi meccanici	TS	O
●	ACGT95030FTI.1	Test Cambi automatici	TS	O
●	ACLT31850CTX.1	Sistemi d'assistenza alla guida	2 Giorni	P
●	ACGT31150CTX.1	Sistemi di telaio e misurazione	2 Giorni	P
●	ACGT30150CTX.1	Sistemi di bus dati	2 Giorni	P
●	ACLT30400CTX.1	Elettronica di comfort 1	2 Giorni	P
●	ACGT31250CTX.1	Impianti di climatizzazione, compreso lavaggio	2 Giorni	P
●	ACGT31600CTX.1	Intervalli di servizio e interventi di manutenzione	1 Giorno	P
●	ACGT30550CTX.1	Tecnica di diagnosi 1	2 Giorni	P
●	ACGT30600CTX.1	Tecnica di diagnosi 2	2 Giorni	P
●	ACGA31600CTX.1	Una comunicazione di successo è orientata al cliente	2 Giorni	P
●	ACGT31800CTX.1	Tecnico per impianti ad alta tensione (incl. Esame AGVS)	1 Giorno	P
●	ACGT30100CTX.1	Tecnologie ad alta tensione	2 Giorni	P
●	ACGB30950CTX.1	Tecnica di incollaggio	1 Giorno	P
●	ACGT31650CTX.1	Giornata di informazione all'esame di Master Technician	1 Giorno	P

## Leggenda

●	Formazione obbligatoria	P	Formazione alla presenza	TS	Test Autoapprendimento
●	Formazione volontaria	O	Formazione online	WBT	Web Based Training