

Data szkolenia:	Maksymalna liczebność grupy: 10 osób	
Czas od 8:30 do 16:15	Tematyka szkolenia	Miejsce i wyposażenie stanowisk
15 minut	Przedstawienie się uczestników szkolenia. Zasady BHP w ośrodku szkoleniowym. Przedstawienie tematyki szkolenia	Salka szkoleniowa
2 godziny	Omówienie materiałów wykorzystywanych w nowoczesnych konstrukcjach karoserii . Technologii łączenia materiałów zgodnie z dokumentacją techniczną producenta	Salka szkoleniowa
1.30 godziny	Ćwiczenia praktyczne z zakresu napraw panelowych na profesjonalnych systemach do prostowania paneli zewnętrznych – pokaz trenera oraz możliwość zapoznania się z urządzeniami przez uczestników.	Hala do ćwiczeń praktycznych wyposażona w najnowocześniejsze systemy do prostowania poszyci zewnętrznych nowoczesnych karoserii.
1 godzina	Ćwiczenia praktyczne z diagnostyki płyty podłogowej i punktów bazowych górnych gabarytów za pomocą systemów pomiarowych : Vision2 X3 i Point X2	Hala do ćwiczeń praktycznych wyposażona w najnowocześniejsze systemy do diagnostyki pomiarowej : Vision2 X3 i Point X2
3 godziny	Ćwiczenia praktyczne z zakresu technologii łączenia materiałów : spawanie MIG-MAG , zgrzewanie, nitowanie i klejenie - pokaz trenera oraz możliwość przystąpienia przez uczestników do ćwiczeń praktycznych.	Hala do ćwiczeń praktycznych wyposażona w najnowocześniejsze zgrzewarki, systemy do nitowania i spawania w procesach cieplnych : MIG-MAG.



Spółka z o.o.

GENERALNY PRZEDSTAWICIEL W POLSCE FIRMY

CAR-O-LINER®