

# KARTA SZKOLENIA



Temat szkolenia	<b>APQP – Zaawansowane planowanie jakości wyrobu (aktualizacja do wydania trzeciego z 2024 roku)</b>
Cel szkolenia	Zapoznanie z nowym podręcznikiem APQP oraz poznanie zasad budowania jakości wyrobu dla przemysłu motoryzacyjnego. Powiązanie pomiędzy różnymi etapami wdrażania wyrobu i procesu produkcji.
Korzyści ze szkolenia	Nabycie umiejętności zarządzania nowymi projektami według metodyki APQP (wydanie trzecie z 2024 roku).
Czas trwania (godz. lekcyjne)	8 godzin (1 dzień x 8 godzin)
Ilość uczestników	Grupa do 12 osób
Program szkolenia	<ol style="list-style-type: none"><li>1. APQP – co to jest? Wprowadzenie do APQP</li><li>2. Podstawy APQP – wytyczne dotyczące wdrażania wyrobu i procesu produkcji</li><li>3. Sekwencja działań przy wdrażaniu nowych wyrobów:<ul style="list-style-type: none"><li>– Rozdział 1 – Planowanie i definiowanie programu</li><li>– Rozdział 2 – Projektowanie produktu i weryfikacja projektu</li><li>– Rozdział 3 – Projektowanie procesu i weryfikacja projektu</li><li>– Rozdział 4 – Walidacja produktu i procesu</li><li>– Rozdział 5 – Informacja zwrotna, ocena i działania korygujące</li></ul></li><li>4. Listy kontrolne APQP</li><li>5. Podsumowanie etapów APQP (Gated Management)</li><li>6. Terminy i techniki stosowane w APQP</li></ol>
Adresaci szkolenia	Szkolenie przeznaczone jest dla kadry kierowniczej, liderów oraz członków zespołów zajmujących się planowaniem jakości wyrobu.
Sprawy organizacyjne	Zleceniodawca zapewnia: salę szkoleniową, flip chart oraz rzutnik multimedialny.
Forma szkolenia	<ul style="list-style-type: none"><li>– Stacjonarne u klienta</li><li>– Online</li></ul>
Dodatkowe informacje o szkoleniu	<a href="http://www.yourmcs.pl">Link do szkolenia na stronie www.yourmcs.pl</a>