

Nastavni Plan i program



TAKT
akademija
ZNANJE. PRAKSA. IZVRSNOST.

Saradnik
za kvalitet

Nastavni plan

Saradnik za kvalitetŠifra programa: **TA 03 2017**Modul: **01**Naziv modula: **Osnovna obuka za Saradnika za kvalitet u
automobilskoj industriji**Šifra modula: **TA 03 2017 MO 1**

Izrada programa : Prevent Group

1. Naziv programa obuke	Saradnik za kvalitet
2. Područje rada	Proizvodnja presvlaka u automobilskoj industriji
3. Oblast	Kvalitet

<p>4. Radne kompetencije</p>	<p>Savladanim programom obuke stiču se radne kompetencije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Financijski nadzor i pracenje sektora kvaliteta • Kreiranje i pracenje KPI pokazatelja, kao i upravljanje externom dokumentacijom na nivou grupacije
<p>5. Cilj programa</p>	<p>Osposobljavanje polaznika za kontrolu kvaliteta materijala i gotovog proizvoda, analiza i izrada KPI pokazatelja, kao i izrada financijskog pregleda troškova grupacije sektora kvaliteta</p>
<p>6. Ishodi programa</p>	<p>Po završetku programa polaznik će biti osposobljen:</p> <p>LO-01 –prepoznati ulazne podatke neophodne za kreiranje pratećih pokazatelja</p> <p>LO-02 –opisati procese grupacije i izdvojiti specifične osnove zahtjeve kupaca;</p> <p>LO-03 –utvrditi osnovna načela standarda IATF 16949 i ISO 14001</p> <p>LO-04 –Prepoznati nivo upravljanja dokumentacijom na nivou grupe</p> <p>LO-05 –primjeniti alate za pracenje KPI pokazatelja</p> <p>LO-06 –demonstrirati vizuelni dokument za proizvodnju na osnovu informacije od kupca o neskladnom proizvodu;</p> <p>LO-07 –primjeniti 8D metodu za rješavanje problema;</p>
<p>7. Nastavni sadržaj</p> <p>(Detaljna razrada nastavnog sadržaja u izvedbenom planu)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nastanak i razvoj Preduzeća • Sistem kvaliteta/pojam i zahtjevi • Procesi i razvojni koraci odgovornosti • Metode poboljšanja efikasnosti sistema • Plan upravljanja/kriteriji, i izrada • Softicar/uloga, cilj i zadaci • Kreiranje, pracenje i nadzor nad financijskim djelom troškova
<p>8. Oblik izvođenja nastave</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Teorijska nastava i praktični rad

9. Trajanje programa i način provjere	Trajanje programa				
	<i>Teorijska nastava</i>	<i>Praktičan rad</i>	<i>Samostalni rad</i>	<i>UKUPNO</i>	
	30 sati	10 sati	0 sati	40 sati	
	Način provjere znanja				
	<i>Test znanja</i>	<i>Radni zadatak</i>	<i>Samostalni rad</i>	<i>UKUPNO</i>	
	70 bodova	30 bodova	0 bodova	100 bodova	
	Peterostepenska skala uspješnosti				
	Nedovoljno	Dovoljno	Dobro	Vrlo dobro	Odlično
	0–50 bod	51–60 bod	61–80 bod	81–90 bod	91–100 bod

10. Kadrovski, didaktički, prostorni uslovi za njegovo izvođenje, te školska ili stručna sprema, odnosno zanimanje, znanje i vještine koje se stiče završavanjem programa	<p>Kadrovski uslovi</p> <p>Obuku mogu da izvode nastavnici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • diplomirani inženjer mašinstva, ekonomista ili drugi VSS profili; • eksperti iz proizvodnog procesa, sa velikim praktičnim iskustvom.
	<p>Didaktički uslovi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Računar; • Odgovarajući softveri
	<p>Prostorni uslovi</p> <p>Program obuke sprovodi se u prostorima gde postoje uslovi za koje se polaznik obučava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kabinet opremljen nastavnim sredstvima za realizaciju teoretske nastave; • radionica za praktičnu nastavu.
	<p>Izdavanje sertifikata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ustanova koja je provela obuku izdaje uvjerenje (certifikat) o osposobljenosti polazniku koji je uspješno savladao program obuke.

<p>11. Polaznici obuke i uslovi za upis, napredovanje i završetak programa</p>	<p>Uslovi za upis i pohađanje programa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odrasla osoba sa SSS-om; <p>Provjera radnih vještina kandidata može se vršiti ulaznim testom.</p>
	<p>Veličina grupe polaznika</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1-5 osoba;
<p>12. Način evaluacije programa i postignuća učenja</p>	<p>Na kraju obuke vrši se procjena uspješnosti održane obuke putem upitnika za evaluaciju.</p>