

Naziv programa	<b>GEMBA KAIZEN UNAPREĐIVANJE PROCESA</b>		
Cilj	<p>Cilj treninga je da zaposleni koji se bave ovim pitanjem unaprede znanje o kontinualnom unapređivanju procesa, kroz prezentaciju znanja i modela, zajednički i individualni rad u okviru radionica i diskusiju sa drugim stručnjacima iz oblasti.</p> <p>Tokom treninga polaznici će savladati metodologiju i konkretne metode i tehnike čijom primenom će biti u stanju da snime, analiziraju i unaprede proizvodne i uslužne procese.</p>		
Polaznici	<p>Najviši i srednji nivo menadžmenta javnih i privatnih preduzeća, ministarstava, javnih ustanova i lokalnih samouprava.</p> <p>Broj polaznika je od 15 do 30, a za veći broj polaznika se organizuje veći broj grupa.</p>		
Trajanje	1 dan, šest časova		
		Broj časova	Predavač
Sadržaj programa	1) <b><i>Gemba kaizen pravci racionalizacije procesa</i></b>	0.5	Svi predavači
	2) <b><i>Standardizacija operacija u uslužnim poslovnim sistemima</i></b>	0.5	Svi predavači
	3) <b><i>5S postupak održavanja uređenosti radnog prostora</i></b>	1	Svi predavači
	4) <b><i>Identifikacija i eliminacija rasipanja u proizvodnim i uslužnim poslovnim sistemima</i></b>	1	Svi predavači
	5) <b><i>Kaizen postupak unapređenja procesa</i></b>	1	Svi predavači
	6) <b><i>Studije slučaja:</i></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Simulacija održavanja uređenosti radnih mesta primenom 5S postupka</i></li> <li>• <i>Simulacija primene Kaizen principa u kancelarijskom okruženju</i></li> </ul>	2	Svi predavači
Metod rada	<p>Predavanja, interaktivna diskusija, analiza slučajeva iz prakse, rešavanje konkretnih problema. Studije slučaja su isključivo vezane za našu praksu, dok se prikazom iskustava i dostignuća međunarodnih kompanija obezbeđuje transfer najboljih praksi. Računarska oprema i sale za timski rad na radionicama su obezbeđene.</p>		
Mesto održavanja	Fakultet organizacionih nauka, ili kod naručioca, ukoliko se radi o većem broju polaznika		
Rukovodilac programa	Prof. dr Dragoslav Slović		
Literatura	Knjiga i materijali predavača		