

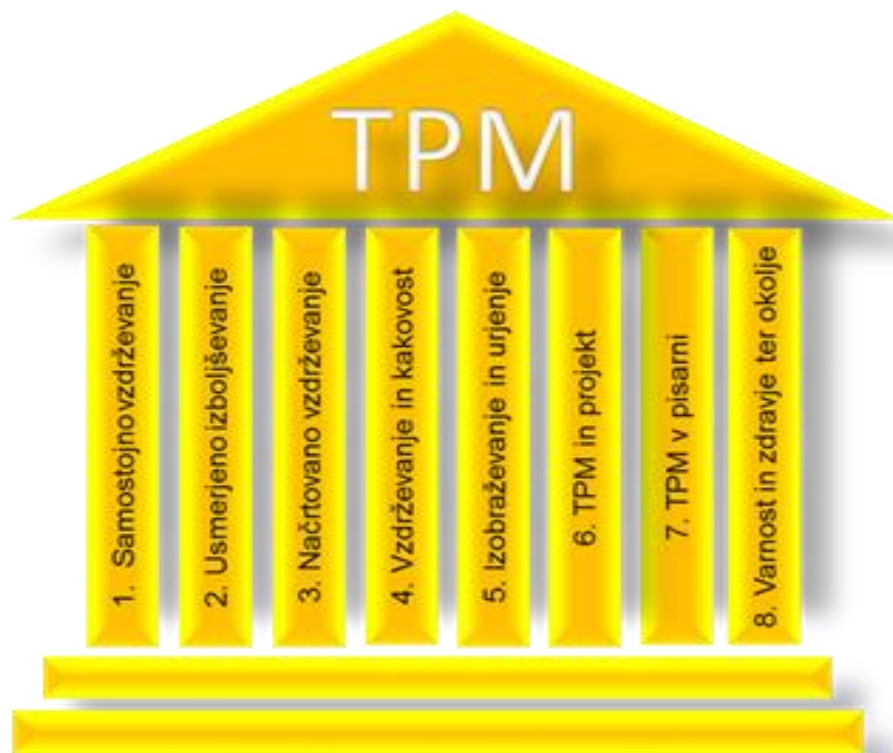
TPM – Total Productive Maintenance

Enodnevna delavnica



Splošni opis delavnice	<p>TPM - Total Productive Maintenance ali Management© je preizkušena metoda menedžmenta, ki je razširjena po vsem svetu. Osnovni cilj metode TPM je doseči maksimalno učinkovitost proizvodnih sredstev, ki jo merimo s kazalnikom SU - skupna učinkovitost ali OEE - Overall Equipment Effectiveness. »M« v kratiki TPM ne pomeni zgolj »Maintenance« - vzdrževanje, temveč tudi menedžment, ki nosi odgovornost za vodenje in uspešno vključevanje metode v splošno strategijo podjetja. Z metodo TPM smo osredotočeni v nenehne izboljševanje in odpravljanje vseh potrat proizvodne učinkovitosti, ob tem je nujno sodelovanje vseh funkcij v podjetju: inženiringa, proizvodnje, vzdrževanja, tehnologije, službe kakovosti, partnerjev, vodstva.</p> <p>Pred leti je bila odločitev za uvajanje metode TPM prepuščena posameznemu podjetju, s standardom ISO/TS 16949, ki prehaja 14. septembra 2018 na IATF 16949, postaja metoda TPM obvezen element vseh, ki želijo ustrezati tem standardom.</p> <p><i>Prijavite se na delavnico, da:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• spoznate metodo TPM, kot jo določajo izvorni japonski standardi →JIPM«;• pridobite znanje kako učinkovito zmanjševati izgube učinkovitosti na proizvodnih sredstvih (ang. OEE - Overall Equipment Effectiveness);• pridobite znanje in izkušnje kako implementirati ali nadgraditi metodo TPM v praksi.
Vsebina strokovne delavnice	<p>Predstavitev udeležencev in njihovih izkušenj in pričakovanj.</p> <p><u>Teoretični del:</u></p> <ul style="list-style-type: none">▪ Osnove metode TPM▪ Kaj je metoda TPM in zakaj je nepogrešljiva za sleherno proizvodno podjetje;▪ Skupna učinkovitost - OEE Overall Equipment Effectiveness, osnovni kazalnik o uspešnosti izvedbe metode TPM▪ Razlaga glavnih izgub učinkovitosti▪ Vsebina in namen stebrov TPM:<ul style="list-style-type: none">✓ Stalno izboljševanje (»Kobsetsu Kaizen« ali odpravljanje izgub)✓ Samostojno vzdrževanje✓ Načrtovano vzdrževanje✓ Izobraževanje in urjenje✓ Kapitalizacija izkušenj in integracija TPM v projektu✓ Kakovost in vzdrževanje✓ TPM v pisarni in administrativnih organizacijah✓ Varnost pri delu in okolje <p><u>Praktični del:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Implementacija ali oživitev postopka TPM• Pregled primerov dobre prakse.
Predavatelj	<p>Bojan ŠINKOVEC, certificirani praktik, je svoje znanje in izkušnje pridobil v avtomobilski industriji (Revoz). Za metodo TPM je bil usposobljen na Japonskem v JIMP – Japan Institute of Plant Maintenance, z namenom implementacije v prakso po izvorni metodi. Svoje izkušnje in znanje na tem področju je dopolnil ob sodelovanju z ameriškim svetovalnim podjetjem Performance Solutions by Milliken. Z mnogimi uspešnimi izvedenimi projekti TPM v praksi se uvršča med vodilne strokovnjake na tem področju v svetu.</p>

	Predstavitve predavatelja na LinkedIn-u
Komu je delavnica namenjena	Delavnica je namenjena inženirjem in tehnologom, odgovornim za proizvodnjo, kakovost, varnost, zanesljivost, LEAN ali vitko proizvodnjo, vsem, ki želite spoznati osnove metode TPM ali ste odgovorni za vzpostavitev standardov ISO.
Kdaj in kje se bo delavnica izvajala	Program se bo izvajal: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 9. marca 2018, od 8:30 do 15:00 ure, v poslovnih prostorih podjetja DEMETRA Lean Way d.o.o., Bela Cerkev 9, 8220 Šmarješke Toplice. T: 07 30 73 081, E: info@demetra-leanway.com , H: www.demetra-leanway.com
Cena	Cena delavnice je 215 EUR + DDV. Cena vključuje: pisno gradivo - prosojnice, kosilo in napitke, potrdilo o opravljenem usposabljanju.



TPM – Total Productive Maintenance© je registrirana blagovna znamka
JIPM – Japan Institute of Plant Maintenance na Japonskem in v drugih državah sveta