

Alkalmazott minőség- és környezetmenedzsment **MK6AMINM04GX17**

<i>Hét</i>	<i>Előadás</i>	<i>Gyakorlat</i>
1.	REGISZTRÁCIÓS HÉT	
2.	Minőségmenedzsment alapjai Minőségmenedzsment szerepe az iparban	Példák elemzése PDCA projekt
3.	Folyamatmenedzsment Minőségtervezés	Folyamatábra készítése Minőségterv kidolgozása
4.	Minőségmenedzsment módszerek I. Minőségmenedzsment módszerek II.	Ishikaea, Pareto elemzés, 5W QFD, Kano-modell, 5s, 8D riport
5.	Az ipari ökológia és a fenntarthatóság Környezeti tényezők és környezeti hatások	Esettanulmányok vizsgálata Hatásfelmérő lap, Leopold mátrix, ABC elemzés, Öko-térképezés
6.	Életciklus-értékelés, az életciklus fázisainak elemzése. A környezeti audit -és teljesítményértékelés	Életciklus elemzés Auditterv készítése
7.	ISO 14001 szabvány A környezeti teljesítmény értékelésének folyamata	Feladatok a szabvánnyal kapcsolatban Környezeti indikátorok és a teljesítményértékelés kapcsolata