

ŠOLA KAKOVOSTI – NEKAJ NASLOVOV PROJEKTHNIH NALOG

Obvladovanje stroškov (ne)kakovosti v izbranem podjetju

Vzpostavitev sistema vodenja kakovosti v bolnišnici

Analiza potreb po izboljšavah in obvladovanje tveganj pri procesih upravljanja človeških virov

Uvajanje referenčne ambulante v ambulanto družinske medicine

Izboljšanje proizvodnega procesa s pomočjo orodij kakovosti

Izkušnje pri obvladovanju dokumentacije in interne komunikacije z uvedbo spletnega portala

Prenova procesa izobraževanja z uvedbo merjenja učinkovitosti v javnem podjetju

Priprava laboratorija za akreditacijo

Nadgradnja obstoječega sistema kakovosti z zahtevami sistema ravnanja z okoljem

Prvi koraki k uvedbi modela kakovosti

Kakovost in odličnost po zahtevah odjemalcev

Prenova poslovnika vodenja

Sistemsko obvladovanje tveganj v bolnišnici

Posnetek stanja kot osnova za postavitev akreditacije v laboratoriju

E-usposabljanje iz varnosti in zdravja pri delu in varstva pred požarom

Zavzetost zaposlenih

Vzpostavitev sistema obvladovanja neskladnosti

Optimizacija procesa zaposlovanja za določen/nedoločen čas

Analiza uspešnosti (in /ali učinkovitosti) sistema ukrepanja in izboljševanja

Analiza poročil o presojah in drugih podatkov o podjetju ter predlogi za izboljšave

Spremljanje zadovoljstva zaposlenih v matični knjižnici

Obvladovanje neskladnosti v podjetju

Integracija sistema vodenja kakovosti po ISO 9001 s sistemski standardi v enovit sistem vodenja

Priprava merilnih instrumentov in opreme za uporabo v sistemu kakovosti

Izboljšanje kakovosti delovnega procesa s pomočjo kontrol procesov v procesu od polizdelka do izdelka

Obvladovanje problematike poroznosti odlitkov na vhodni kontroli kakovosti

Plan obvladovanja VISTEON

Upravljanje ukrepov za zagotavljanje nenehnega izboljšanja

Izboljšanje interne kakovosti

Nadzor nad merilno opremo v zdravstvenem domu

Prenos dobre prakse na osnovi študije primera

Celostna ocena življenjskega cikla (angl. A Life cycle Assessment - LCA) svetilk LSL30 in LSL15

Obvladovanje tveganj v elektrarni