



SECȚIUNEA 06 - 23

LEAN ȘI MANAGEMENTUL CALITĂȚII ÎN PRODUCTIVĂ

Comisia de examinare



CO 002, 06.05.2023, ora 10.00

1. Gestionarea calității producției prin metoda Poka-Yoke



2. Eficientizarea unui proces de injecție mase plastice prin utilizarea unui sistem de automatizare și control



3. Influența îmbunătățirii procesului de asamblare asupra organizării și funcționării unei linii de producție



4. Creșterea eficienței sistemelor logistice de transport prin utilizarea de vehicule ghidate automat



5. Analiza riscurilor specifice proiectelor de realizare a unor produse noi

[REDACTED]

6. Analiza unor indicatori de performanță specifici unui centru logistic în vederea creșterii eficienței proceselor

[REDACTED]

7. Optimizarea stocurilor de producție în industria auto

[REDACTED]

8. Controlul și analiza unui produs de tip cablaj electric auto în vederea eliminării neconformităților

[REDACTED]

9. Proiectarea proceselor tehnologice de fabricare a pieselor prin presare la rece

[REDACTED]

10. Controlul statistic al procesului de fabricație pentru creșterea calității unor produse de serie

[REDACTED]

11. Analiza procesului și creșterea preciziei de imprimare tridimensională a unei piese auto

[REDACTED]

12. Utilizarea unui sistem de transport autonom în vederea creșterii eficienței sistemelor de fabricație

[REDACTED]

13. Îmbunătățirea procesului de sudare cu ultrasunete utilizat în realizarea cablajelor auto

[REDACTED]

14. Controlul calității unei piese auto și tratarea neconformităților în procesul de fabricație

[REDACTED]

15. Proiectarea acționărilor electropneumatice din componenta unei stații de sortare automată

[REDACTED]

16. Optimizarea timpului și spațiului de depozitare prin sisteme de verificare rapidă a produselor

[REDACTED]

17. Îmbunătățirea proiectării unui echipament logistic utilizând metode de analiză ergonomică și rețele neuronale artificiale

[REDACTED]

18. Procesul de ambutisare și managementul unui proiect specific

[REDACTED]

19. Implementarea managementului calității în cadrul SC Automobile Dacia-Renault

[REDACTED]

20. Structura sistemelor logistice din domeniul auto bazate pe conceptul Industriei 4.0

[REDACTED]

21. Optimizarea principalilor indicatori de performanță logistici utilizând instrumentele industriei 4.0.

[REDACTED]