

Reingineria Proceselor Industriale CT7

Mihai PASCADI

How it's made: DACIA

1. Urmăriți video-clip-ul
2. Notați SIPOC (suppliers, inputs, process steps, outputs, customers = furnizori, intrări, pași în proces, ieșiri, clienți) – doar informațiile disponibile
3. Modelați procesul în Simple BPM
4. Propuneți o schimbare în proces dintr-una din următoarele perspective: eficiență, protecția mediului, sănătate și securitate ocupațională, re tehnologizare
5. Încercați să cuantificați impactul schimbării (propuneți o metodă de cuantificare)

<https://youtu.be/334szMAL3oE>

Arctic

1. Urmăriți video-clip-ul
2. Notați SIPOC (suppliers, inputs, process steps, outputs, customers = furnizori, intrări, pași în proces, ieșiri, clienți) – doar informațiile disponibile
3. Modelați procesul în Simple BPM
4. Propuneți o schimbare în proces dintr-una din următoarele perspective: eficiență, protecția mediului, sănătate și securitate ocupațională, re tehnologizare
5. Încercați să cuantificați impactul schimbării (propuneți o metodă de cuantificare)

<https://youtu.be/wYPb9Rm3mH4>

Ciment – Fieni

1. Urmăriți video-clip-ul
2. Notați SIPOC (suppliers, inputs, process steps, outputs, customers = furnizori, intrări, pași în proces, ieșiri, clienți) – doar informațiile disponibile
3. Modelați procesul în Simple BPM
4. Propuneți o schimbare în proces dintr-una din următoarele perspective: eficiență, protecția mediului, sănătate și securitate ocupațională, re tehnologizare
5. Încercați să cuantificați impactul schimbării (propuneți o metodă de cuantificare)

<https://www.youtube.com/watch?v=Fh8MBU4NpBk>

Producția de ustensile de laborator de sticlă

1. Urmăriți video-clip-ul
2. Notați SIPOC (suppliers, inputs, process steps, outputs, customers = furnizori, intrări, pași în proces, ieșiri, clienți) – doar informațiile disponibile
3. Modelați procesul în Simple BPM
4. Propuneți o schimbare în proces dintr-una din următoarele perspective: eficiență, protecția mediului, sănătate și securitate ocupațională, re tehnologizare
5. Încercați să cuantificați impactul schimbării (propuneți o metodă de cuantificare)

<https://youtu.be/8om7F2hNMM4>

Oțelul inoxidabil

1. Urmăriți video-clip-ul
2. Notați SIPOC (suppliers, inputs, process steps, outputs, customers = furnizori, intrări, pași în proces, ieșiri, clienți) – doar informațiile disponibile
3. Modelați procesul în Simple BPM
4. Propuneți o schimbare în proces dintr-una din următoarele perspective: eficiență, protecția mediului, sănătate și securitate ocupațională, re tehnologizare
5. Încercați să cuantificați impactul schimbării (propuneți o metodă de cuantificare)

<https://youtu.be/cvXtUKYs3tw>

How it's made: furci

1. Urmăriți video-clip-ul
 2. Notați SIPOC (suppliers, inputs, process steps, outputs, customers = furnizori, intrări, pași în proces, ieșiri, clienți) – doar informațiile disponibile
 3. Modelați procesul în Simple BPM
 4. Propuneți o schimbare în proces dintr-una din următoarele perspective: eficiență, protecția mediului, sănătate și securitate ocupațională, re tehnologizare
 5. Încercați să cuantificați impactul schimbării (propuneți o metodă de cuantificare)
- <https://www.youtube.com/watch?v=pRXBBZsseuM&list=PLeyK9azsewkBJ8SUWvleHuXgucPpn9IJE>