

Consiliul pentru Standarde Ocupaționale și Atestare
Unitatea de Cercetare și Servicii Tehnice

STANDARD OCUPATIONAL

Ocupația: Finisor textil

Domeniul: Industria ușoară, a pielăriei și încălțăminte

București 1997

Unitatea pilot:

S.C. Tricodava S.A., București

Coordonator proiect standard ocupațional:

Florin Teodorescu Hatmanu

Membrii echipei de redactare a standardului ocupațional:

Magdalena Pascu, inginer, S.C. Tricodava S.A., București

Maria Stan, tehnician, S.C. Tricodava S.A., București

Referenți de specialitate:

Spiridon Profireanu, inginer, TricoPrompt SA, București

Maria Ghiță, inginer, TricoPrompt SA, București

Standard aprobat COSA la data de 26-06-1997

Cod COSA: K - 109

© copyright 1997, COSA - U.C.S.T.

Toate drepturile asupra acestui document sunt rezervate.

Acesta nu poate fi reprodus parțial sau integral, nu poate fi folosit sau citat în alte lucrări fara acordul COSA.

Finisor textil

UNITĂȚILE DE COMPETENȚĂ

Domeniile de competență

Unitățile de competență

Competențe generale la locul de muncă

Aplicarea formei de lucru în echipă
Aplicarea normelor și principiilor de protecție a muncii
Aplicarea procedurilor de calitate
Comunicarea interactivă la locul de muncă
Planificarea sarcinilor și a timpului de muncă

Producție

Efectuarea operației de finisare
Predarea produselor
Pregătirea locului de muncă
Verificarea și pregătirea utilajului

Aplicarea formei de lucru în echipă

Nu este specificată descrierea unității

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ	CRITERII DE REALIZARE
1. Contribuie la definirea rolurilor specifice ale muncii	1.1. Identifica membrii echipei și rolurile lor, activitatea în grup bazându-se pe informații și instrucțiuni despre obiective, criterii de performanță și proceduri. 1.2. Asista la definirea rolurilor specifice și a responsabilităților pentru prestarea cu succes a activității.
2. Contribuie la planificarea activității	2.1. Prelucrează în mod optim informații și face sugestii pentru a contribui la planificarea activității și a proceselor asociate. 2.2. Pregătește și aprovizionează locul de muncă în mod corespunzător asigurării productivității maxime.
3. Muncește împreună cu ceilalți membri ai echipei	3.1. Folosește forme de comunicare adecvate activității. 3.2. Acorda asistență la desfășurarea activității, când este necesar. 3.3. Contribuie la obținerea rezultatelor cerute. 3.4. Prestează muncă individual sau în grup, în funcție de specificul ei . 3.5. Face sugestii pentru îmbunătățirea activității în cadrul echipei.

Gama de variabile

Unitatea are aplicabilitate la locurile de lucru care presupun muncă în echipă.

Ghid pentru evaluare

Sunt necesare cunoștințe de:
proces tehnologic;
criterii de realizare;
proceduri specifice;
comunicare;
relații de muncă.

Aplicarea normelor și principiilor de protecție a muncii

Nu este specificată descrierea unității

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ	CRITERII DE REALIZARE
1. Urmează practicile impuse de normele de protecție a muncii	1.1. Își desfășoară munca în siguranță și în acord cu specificul fabricii și cu prevederile legislației. 1.2. Demonstrează în activitatea cotidiană responsabilitățile în sarcinile pe care le are. 1.3. Folosește și depozitează echipamentul de protecție și de lucru, conform specificului locului de muncă . 1.4. Efectuează toate operațiile manuale, în conformitate cu cerințele legale și cu normele naționale de protecție a muncii .
2. Raportează pericolul care apare la locul de muncă	2.1. Identifică pericolele care apar la locul de muncă în timpul muncii . 2.2. Raportează pericolele identificate persoanei competente să ia măsuri, conform instrucțiunilor.
3. Respectă procedurile de urgență și de evacuare	3.1. Contactează serviciile de urgență corespunzătoare în cazul unui accident semnalat. 3.2. Înțelege și aplică procedurile de urgență și evacuare, atunci când este nevoie . 3.3. Respectă întocmai planul de evacuare a fabricii în caz de urgență .

Gama de variabile

Unitatea are aplicabilitate la toate locurile de muncă.

Ghid pentru evaluare

Sunt necesare cunoștințe de:
normative de protecție a muncii;
proces tehnologic;
proceduri de urgență, paza pentru stingerea incendiilor și calamități naturale;
plan de evacuare a fabricii.

Aplicarea procedurilor de calitate

Nu este specificată descrierea unității

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ	CRITERII DE REALIZARE
1. Înțelege și aplica cerințele de calitate la locul de muncă	1.1. Efectuează toate lucrările, respectând cerințele impuse de tehnologia de lucru specifică locului de muncă.
2. Verifică rezultatele muncii	2.1. Confrunța rezultatul muncii cu cerințele tehnologice de calitate și ia măsurile ce se impun în caz de neconcordanță, folosind instrumentele și dispozitivele corespunzătoare. 2.2. Raportează persoanei abilitate toate deficiențele de calitate și cauzele acestora, urmărind înlăturarea lor.
3. Își asumă responsabilitatea pentru lucrările efectuate.	3.1. Se preocupă continuu de diminuarea și eliminarea defectelor. 3.2. Raspunde de calitatea lucrărilor efectuate la locul de muncă și se preocupă permanent de îmbunătățirea lor .

Gama de variabile

Unitatea este aplicabilă la toate locurile de muncă.

Ghid pentru evaluare

Sunt necesare cunoștințe de:
proces tehnologic de finisare;
scule și dispozitive specifice;
documentație tehnică de control al calității;
alegere și folosire a instrumentelor de măsură și control specifice.

Comunicarea interactivă la locul de muncă

Nu este specificată descrierea unității

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ

1. Comunică informații despre sarcini, posibilități și evenimente legate de locul de muncă

2. Participă la discuții în grup pentru a obține rezultate corespunzătoare în muncă

CRITERII DE REALIZARE

1.1. Utilizează metoda de comunicare corespunzătoare situației date: discuții de la om la om, rapoarte verbale și scrise.

1.2. Identifica și utilizează surse corecte de informare.

1.3. Selectează și analizează în mod corespunzător informațiile necesare optimizării activității.

1.4. Ascultă interlocutorul fără a-l întrerupe.

1.5. Utilizează limbajul specific activității pe care o desfășoară.

1.6. Raportează verbal sau în scris, atunci când este necesar.

1.7. Comunica atât în situații familiare, cât și nefamiliare, atât cu indivizi bine cunoscuți cât și mai puțin cunoscuți.

2.1. Caută răspunsuri și le oferă partenerilor de discuții.

2.2. Participă constructiv la îndeplinirea sarcinilor echipei.

2.3. Contribuie constructiv la îmbunătățirea activităților din cadrul procesului de producție.

Gama de variabile

Unitatea are aplicabilitate la toate locurile de muncă.

Ghid pentru evaluare

Sunt necesare cunoștințe de:

proces tehnologic;

cultura generală;

limbaj specific;

proceduri specifice;

comunicare;

relații de muncă.

Planificarea sarcinilor și a timpului de muncă

Nu este specificată descrierea unității

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ	CRITERII DE REALIZARE
1. Identifică cerințele și procedurile de executat	1.1. Obține și se documentează cu privire la instrucțiunile și procedurile de lucru corespunzătoare sarcinilor de îndeplinit. 1.2. Clarifică eventualele neînțelegeri ale sarcinilor și instrucțiunilor . 1.3. Identifică în mod exact obiectivele de realizat . 1.4. Verifică normativul de timp alocat și identifica timpul necesar și categoria lucrării.
3. Planifică activitatea	1.2. Stabilește etapele și modul de abordare, în funcție de sarcinile de îndeplinit și timpul disponibil. 2.2. Planifică succesiunea fazelor de lucru, în conformitate cu cerințele tehnologiei. 2.3. Cercetează planificarea, pentru a satisface mai bine cerințele

Gama de variabile

Unitatea are aplicabilitate la toate locurile de muncă.

Ghid pentru evaluare

Sunt necesare cunoștințe de:
cultură generală;
proces tehnologic;
elemente de normare și salarizare a muncii în domeniu.

Efectuarea operației de finisare

Nu este specificată descrierea unității

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ

1. Supraveghează buna funcționare a utilajului

2. Controlează calitatea operației executate

CRITERII DE REALIZARE

1.1. Urmărește permanent și cu atenție sporită, respectarea parametrilor tehnici de finisare, conform procesului tehnologic, prin citirea instrumentelor de măsurat.

1.2. Oprește cu rapiditate utilajul, în cazul în care constata devieri de la parametrii stabiliți.

1.3. Sesizează cu rapiditate persoanelor competente eventualele devieri de la parametrii impuși de procesul tehnologic.

2.1. Constata, organoleptic și prin măsurare, încadrarea în parametrii tehnici de calitate specificați.

8.2.2. Remediază eventualele defecte constatate, conform procesului tehnologic.

Gama de variabile

Unitatea are aplicabilitate la locurile de muncă din domenii care implica utilizarea utilajelor de finisare. Munca se desfășoară pe instalație, individual și în echipă. Manevrele se execută manual și / sau automatizat.

Ghid pentru evaluare

Sunt necesare cunoștințe de:

proces tehnologic;

proceduri specifice;

utilaje și funcționarea lor;

documentație tehnică de control al calității;

folosire a instrumentelor de măsură și control specifice.

Predarea produselor

Nu este specificată descrierea unității

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ	CRITERII DE REALIZARE
1 Scoaterea produsului din utilaj	1.1. Oprește utilajul, în conformitate cu instrucțiunile de lucru. 1.2. Verifică vizual aspectul produsului. 1.3. Remediază eventualul defect, în conformitate cu instrucțiunile de
2. Predă utilajul	2.1. Raportează verbal la predarea schimbului starea utilajului, conform instrucțiunilor de lucru. 2.2. Predă utilajul pe baza de proces-verbal.
3. Pregătește lotul pentru predare	3.1. Formează lotul, în funcție de bonul de lucru. 3.2. Completează bonul de lucru în funcție de producția realizată. 3.3. Predă lotul la CTC, prin cântărirea produsului finisat, conform instrucțiunilor de lucru.

Gama de variabile

Unitatea are aplicabilitate la locurile de muncă din domenii care implică utilizarea utilajelor de finisare. Munca se desfășoară la masa de predare, individual și în echipă. Manevrele se execută manual.

Ghid pentru evaluare

Sunt necesare cunoștințe de:
cultură generală;
proces tehnologic;
proceduri specifice;
condiții de calitate specifice;
funcționare utilaje;
organizare a secției.

Pregătirea locului de muncă

Nu este specificată descrierea unității

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ	CRITERII DE REALIZARE
1. Identifică operația ce urmează să fie executată	1.1. Citește și își însușește conținutul raportului de producție. 1.2. Primește și respecta eventualele indicații ale șefului ierarhic.
2. Asigură aprovizionarea cu materiale	2.1. Identifică necesarul de materiale, conform raportului de producție. 2.2. Ridică de la magazie cantitățile stabilite în raportul de producție. 2.3. Întocmește fișa de lot (articol, cantitate, culoare, destinație), conform instrucțiunilor de lucru.

Gama de variabile

Unitatea are aplicabilitate la locurile de muncă din domenii care implica utilizarea utilajelor de finisare. Munca se desfășoară pe instalație, utilaj, individual și în echipă. Manevrelor se execută manual.

Ghid pentru evaluare

Sunt necesare cunoștințe de:
proces tehnologic;
proceduri specifice;
utilaje și funcționarea lor;
folosire a instrumentelor de măsură specifice;
documentație tehnică (rețete de finisare);
coloranți și înălbitori.

Verificarea și pregătirea utilajului

Nu este specificată descrierea unității

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ	CRITERII DE REALIZARE
1. Preia utilajul de la schimbul precedent	1.1. Discută cu muncitorul din schimbul anterior starea de funcționare a utilajului și oportunitatea unor intervenții.
2. Controlează utilajul, din punct de vedere electric și / sau electronic	2.1. Acționează întrerupătorul pentru alimentarea cu energie electrică. 2.2. Acționează butonul de pornire aferent aparatului respectiv. 2.3. Sesizează eventualele defecte persoanei competente, pentru remedierea acestora.
3. Verifică utilajul, din punct de vedere mecanic	3.1. Constata ,auditiv și vizual, funcționarea corectă a utilajului. 3.2. Sesizează eventualele deficiențe constatate persoanei abilitate pentru îndepărtarea lor.

Gama de variabile

Unitatea are aplicabilitate la locurile de muncă din domenii care implică utilizarea utilajelor de finisare. Munca se desfășoară pe instalație, utilaj, individual și în echipă. Manevrelor se execută manual și / sau automatizat.

Ghid pentru evaluare

Sunt necesare cunoștințe de:
proces tehnologic;
proceduri specifice;
utilaje și funcționarea lor;
cunoaștere și folosire a instrumentelor de măsură și control specifice.