

ProClock leimauskoodien valinta ja käyttö.

Leimausprosessi kannattaa suunnitella mahdollisimman vähävaiheiseksi, jolloin se on miellyttävämpi ja nopeampi suorittaa.

Leimaustapahtuma voidaan suorittaa kokonaisuudessaan käyttämällä ainoastaan viivakoodilukijaa.

Halutessa voidaan tiedot valita myös alaspöytävalikoista ilman viivakoodilukijaa.

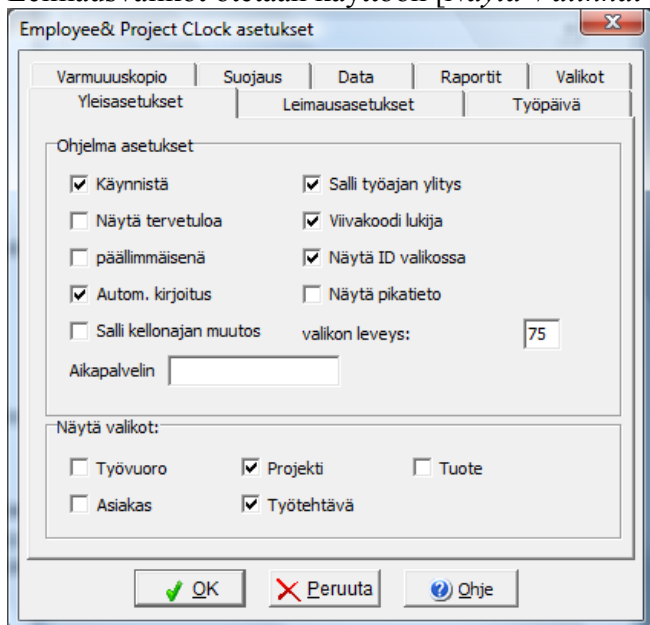
Mitä leimauskoodeja käytätte riippuu siitä miten ja mitä tietoa tarvitsee kerätä.

-Työntekijätieto on aina leimattava.

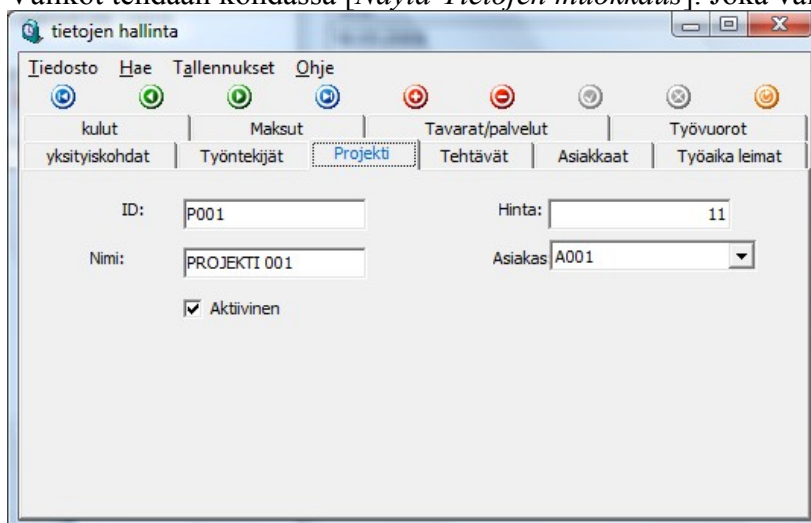
-Valinnaisia ovat; Työvuoro, Leimaustapa, Projekti, Työtehtävä, Lisätieto ja Tuote.

-Muita valinnaisia asetuksia on esim. Automaattinen lounastauko, työpäivä, ilta ja ylityöasetukset.

Leimausvalikot otetaan käyttöön [Näytä-Valinnat-Yleisasetukset] välilehdessä.



Valikot tehdään kohdassa [Näytä-Tietojen muokkaus]. Joka valikolla on oma välilehtensä.



Esimerkkejä miten leimausprosessi kannattaa valita.

1. Työntekijän työtunnit

Jos kerätään ainoastaan tietoa paljonko kukin on tehnyt työtä, ei käyttöön tarvitse ottaa yhtään vapaavalinnaista valikkoa.

Asettamalla työntekijätietoon € arvo, saadaan myös kuluraportit.

Ylityöraportissa eritellään normaalit ja ylityötunnit, sekä niiden yhteismäärät.

2. Lisäksi Projekti/asiakas laskutus

Valitaan käyttöön Projekti. Halutessa laskea tuntien lisäksi kulut, asetetaan projektillekin € arvo.

Raporteissa saadaan projektin aika ja hintaraportit työntekijä tai projekti arvoilla laskettuina.

3. Projekti/asiakas laskutus, mutta työtehtävät ovat eriarvoisia

Valitaan käyttöön myös Työtehtävä kenttä. Työtehtävälle asetetaan oma € arvo.

Raporteissa saadaan projektin aika ja hintaraportit työntekijä, projekti tai työtehtävä arvoilla laskettuina. Lisäksi voidaan tarkastella kuluja työtehtävä/vaihe kohtaisesti riippumatta mihin projektiin niitä on suoritettu.

ProClock sisältää monipuolisesti raportteja ja niitä voidaan tarpeenmukaan myös muokata.

Leimaustapahtuman kuvaus.

Viivakoodilla kirjausikkunan valikoissa siirrytään automaattisesti.

Leimausprosessin jälkeen leimausikkuna on aina automaattisesti valmiina seuraavalle.

Viivakoodi

on nopea kirjausprosessi joten se sopii parhaiten kun käyttäjiä on useita, työtehtävät vaihtuvat usein, tai halutaan muuten minimoida leimauksiin käytettävä aika.

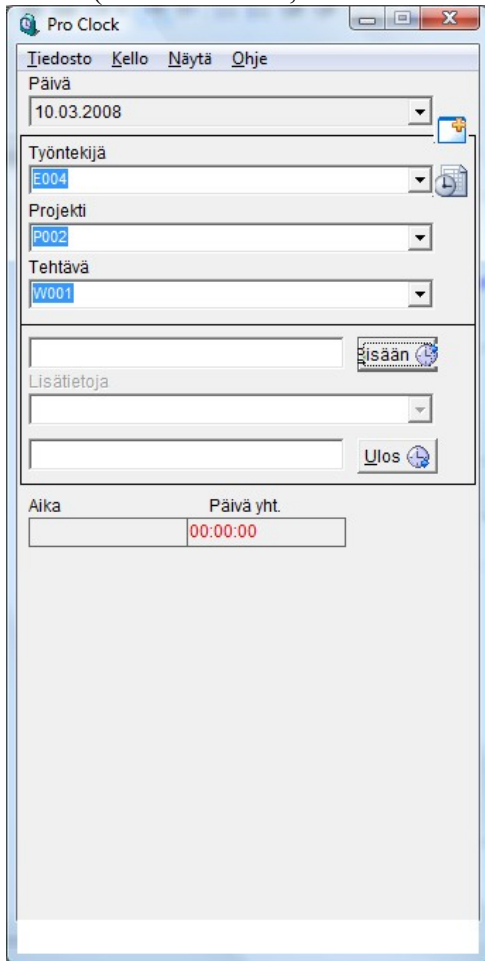
SISÄÄN leimausprosessi:

1. Luetaan työntekijän viivakoodi (siirrytään automaattisesti kohtaan Projekti)
2. Luetaan projektin viivakoodi (siirrytään automaattisesti kohtaan Tehtävä)
3. Luetaan tehtävä viivakoodi
4. Luetaan sisään viivakoodi (kentät tyhjenee ja siirrytään automaattisesti kohtaan Työntekijä)

ULOS leimausprosessi:

1. Luetaan työntekijän viivakoodi
2. Tässä vaiheessa voidaan kirjoittaa yksilöintitieto esim. juokseva työnumero lisätietokenttään.
3. Luetaan Ulos viivakoodi (kentät tyhjenee ja siirrytään automaattisesti kohtaan Työntekijä)

Kuva. (leimausikkuna, viivakoodin lukuasetukset)



The screenshot shows the 'Pro Clock' application window. The menu bar includes 'Tiedosto', 'Kello', 'Näytä', and 'Ohje'. The main interface has several dropdown menus: 'Päivä' (10.03.2008), 'Työntekijä' (E004), 'Projekti' (P002), and 'Tehtävä' (W001). Below these are two input fields for 'Sisään' and 'Ulos' with corresponding icons. At the bottom, there are fields for 'Aika' and 'Päivä yht.' with a value of '00:00:00'.

VALIKKO

Kirjautumistiedot voidaan myös valita käyttämällä valikkonäkymää.

Hyvä esim. silloin kun leimaudutaan omalla PC:llä.

Loma ja Sairaspäiväleimaukset voidaan tehdä vain valikkoasetus tilassa.

Valikko asetus on käytössä kun poistetaan Yleisasetuksista valinta ”Viivakoodilukija”

Employee& Project CLock asetukset

Varmuuskopio | Suojaus | Data | Raportit | Valikot

Yleisasetukset | Leimausasetukset | Työpäivä

Ohjelma asetukset

Käynnistä Salli työajan ylitys

Näytä tervetuloa Viivakoodi lukija

päällimmäisenä Näytä ID valikossa

Autom. kirjoitus Näytä pikatieto

Salli kellonajan muutos valikon leveys: 75

Aikapalvelin

Näytä valikot:

Työvuoro Projekti Tuote

Leimaus t: Työtehtävä

OK Peruuta Ohje

Kuva. (leimausikkuna, valikkoasetukset)

The screenshot shows the 'Pro Clock' application window with the following settings:

- Tiedosto** | **Kello** | **Näytä** | **Ohje**
- Päivä**: 10.03.2008
- Työntekijä**: E041 | Laskutus testaaaja1
- Projekti**: P001 | PROJEKTI 001
- Tehtävä**: W003 | TYÖ 003
- Sisään** button
- Lisätietoja** dropdown menu
- Ulos** button
- Aika**: (empty)
- Päivä yht.**: 00:00:00

Tuntitiedot voidaan kirjata joko ilman leimaustapa valikkoa tai sen kanssa.

Kirjautuminen ilman Leimaustapa valikkoa

Oletuksena ylityöt haetaan raporttiin automaattisesti kun työajassa ylitetään perustuntimäärä [Tuntiraportti ajan mukaan]. Lounastauolle mentäessä kirjaudutaan työstä ulos.

Valinnaisesti voidaan asettaa myös että lounastauko vähennetään automaattisesti.

Kirjautuminen leimaustapaa käyttäen (liukumasaldo)

Perustyö/Ylityö/vapaa/lounastauot voi kirjata myös omalla Leimaustapa valinnalla.

Liukuma saldo

Käytettäessä liukumaa, valitaan leimaustapa: Perustyö.

Tällöin ylityölle ja vapaa työlle on oma "leimaustapa". jotka eivät kerrytä liukumaa.

Liukumasaldon näkee raportista [Viikkoraportti liukumasaldo]

Liukumatyöntekijöiden ylityötunnit näkee [Tuntiraportti leimaustavan mukaan] raportista.

Sairaspäivä ja lomapäivät

Leimaukset tehdään kuten tavallisesti, mutta sisään painikkeen sijasta painetaan kello valikosta; lomaleima tai sairaspäiväleima valintaa.

Näitä leimauksia ei työntekijä tee itse, vaan tuntikirjauksista vastaava tekee ne käyttäen valikko asetuksia. ks. yllä kohta [valikko](#).

Sairas ja lomapäiväleimaukset listataan [Sairaspäivä ja lomaraaportti] raportissa.

Seuraavilla sivuilla on tulostusvalmiit leimauslistat projekti sekä projekti +työtehtävä valinnoilla.

Halutessa voi niitä tehdä lisää asennus CD:llä olevalla viivakoodiohjelmistolla.

Viivakoodit voi lukea myös suoraan näytöltä asettamalla viivakoodilista ohjelman viereen (ks. kuva)

The image shows two overlapping windows. The left window is Microsoft Word, displaying a document titled 'pro clock viivakoodit.doc'. The document content includes a table with three columns: 'SISÄÄN', 'Peruuta', and 'ULOS'. The 'SISÄÄN' column contains a barcode. The 'Peruuta' column contains a barcode and the text 'tyhjentää virheleimauksesta'. The 'ULOS' column contains the text 'ULOS viivakoodi on työntekijäkortin yläkulmassa.' Below this table is another table with two columns: 'Projekti' and 'Työtehtävä'. Each row contains a barcode and a project/task ID (001 to 005). The right window is 'Pro Clock - Unregistered'. It has a menu bar with 'Tiedosto', 'Kello', 'Näytä', and 'Ohje'. The 'Päivä' (Date) is set to 11.04.2008. The 'Työntekijä' (Employee) is 21, 'Projekti' (Project) is P001, and 'Työtehtävä' (Task) is T003. There are buttons for 'Sisään' (In) and 'Ulos' (Out). At the bottom, it shows 'Aika' (Time) as 00:14:00 and 'Päivä yht.' (Daily total).

Jos teillä on kysyttävää tuotteistamme, maksuton asiakastukemme avustaa teitä mielellään.

PERLOMERA OY

Puh. 050-5943341, 044-5190268

mail: mail@finsafe.fi Kotisivu: www.Finsafe.fi











Leimauslista projekti+työtehtävä ja ohjauskomennot

Kun aloitat työn 1. Leimaa - työntekijäkorttisi 2. Leimaa - Projekti 3. Leimaa - Työtehtävä 4. Leimaa - SISÄÄN	Kun lopetat työn 1. Leimaa - työntekijäkorttisi 3. Leimaa - ULOS
--	--





SISÄÄN 	Peruuta  peruuttaa virheleimauksen	ULOS 
---	--	--

MUITA OHJAUSKOMENTOJA




Avaa Pro Clock ohjelma 	Avaa -Työssä tällähetkellä ikkuna 
Sulje Pro Clock 	Sulje -Työssä tällähetkellä ikkuna 
1 askel Ylös 	1 askel Alas 
2 askelta ylös 	2 askelta alas 
3 askelta ylös 	3 askelta alas 

Projekti 001 	Työtehtävä 001 
Projekti 002 	Työtehtävä 002 
Projekti 003 	Työtehtävä 003 
Projekti 004 	Työtehtävä 004 
Projekti 005 	Työtehtävä 005 



Leimaustapa valikon viivakoodit

PERUSTYÖ 	LOUNASTAUKO 
YLITYÖ 	VAPAALEIMA 

Leimauslista: projekti




SISÄÄN 	Peruuta  <small>(Jos olet leimannut väärin, esim. projekti kohtaan työntekijäkorttisi, tämä viivakoodi tyhjentää leimausrivin virheleimauksesta)</small>	ULOS 
--	--	--

Kun aloitat työn 1. Leimaa - työntekijäkorttisi 2. Leimaa - Projekti 4. Leimaa - SISÄÄN	Kun lopetat työn 1. Leimaa - työntekijäkorttisi 3. Leimaa - ULOS
---	---






<i>Projekti 001</i> 
<i>Projekti 002</i> 
<i>Projekti 003</i> 
<i>Projekti 004</i> 
<i>Projekti 005</i> 






<i>Projekti 006</i> 
<i>Projekti 007</i> 
<i>Projekti 008</i> 
<i>Projekti 009</i> 
<i>Projekti 010</i> 

Leimauslista projekti+työtehtävä

SISÄÄN 	Peruuta  <small>(Jos olet leimannut väärin, esim. projekti kohtaan työntekijäkorttisi, tämä viivakoodi tyhjentää leimausrivin virheleimauksesta)</small>	ULOS 
--	--	--

Kun aloitat työn 1. Leimaa - työntekijäkorttisi 2. Leimaa - Projekti 3. Leimaa - Työtehtävä 4. Leimaa - SISÄÄN	Kun lopetat työn 1. Leimaa - työntekijäkorttisi 3. Leimaa - ULOS
---	---

<i>Projekti 001</i> 
<i>Projekti 002</i> 
<i>Projekti 003</i> 
<i>Projekti 004</i> 
<i>Projekti 005</i> 

<i>Työtehtävä 001</i> 
<i>Työtehtävä 002</i> 
<i>Työtehtävä 003</i> 
<i>Työtehtävä 004</i> 
<i>Työtehtävä 005</i> 

Projekti 006



Projekti 007



Projekti 008



Projekti 009



Projekti 010



Työtehtävä 006



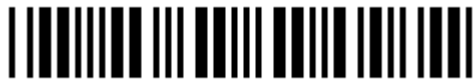
Työtehtävä 007



Työtehtävä 008



Työtehtävä 009



Työtehtävä 010

