

Ceriffi Check®-sovellusohjeistus



Ceriffi.fi - info@ceriffi.fi - Twitter: @Ceriffi Oy

Copyright Ceriffi Oy. Kaikki oikeudet pidätetään.

Sovellus - aloitusvalikko



Seurannan määrittäminen ennen aloitusta:

- (1) Seuranprosessin valinta
- (2) Havaitsijan valinta
- (3) Ajanjakson valinta
- (4) Muun tarkenteen valinta
- (5) Seurannan aloittaminen
- (6) Asetuksiin siirtyminen





Sovellus - asetukset



Asetukset:

Siirry asetuksiin valitsemalla Asetukset-painike (1).

Ennen seurannan aloittamista voit määrittää työtyytyväisyys- ja kuormittavuuskyselyn (2-3) sekä pikaviestin lähettämisen (4). Kun painat Asetukset-nuolesta

(5), sovellus käynnistyy uudelleen asetusten muuttamiseksi.

Huom! Jos olet tehnyt muutoksia järjestelmäpuolelta, päivitykset tulevat voimaan vasta, kun olet käynyt asetuksien puolella.



Sovellus - prosessit



Seurantaprosessin valinta (1): Prosessit ovat seurannan kohteita, niitä voi olla yrityksessä yksi tai useampia.

Havainnoitsijan valinta (2): Havainnoitsija voi olla yksittäinen henkilö tai esim. ammattiryhmä.



Sovellus - prosessit



Ajanjakson valinta (3): Aikajaksoksi voidaan määrittää esim. työvuorot tai tietty ajankohta.

Muun tarkenteen valinta (4): Muu tarkenne voi olla esim. toimipiste, sijainti tai seurannan kohde millä halutaan tarkentaa seurantatulosta.



Sovellus - tarkistuslista

Tarkistuslista

Tarkista tehtävät ennen aloittamista. Jos virheitä ilmenee, anna selitys!

- 🔲 🔲 Laitteiden tarkistaminen
- 🔲 🔲 Toimitilojen tarkistaminen



Tarkista tehtävät ennen aloittamista. Jos virheitä ilmenee, anna selitys!

- 🗹 🔲 Laitteiden tarkistaminen
- 🗋 🗹 Toimitilojen tarkistaminen



Voit lähettää listan vasta, kun olet pistänyt rastin joko vihreisiin tai punaisiin ruutuihin.

Rastittamalla vihreän ruudun vahvistat tarkistuksen, kun punaisen ruudun rastitus vaatii sanallisen kuvauksen ja/tai liitetiedoston lisäämisen (2).

Lähetä tarkistuslista painikkeesta (2).



<u>Sovellus – kaikki mittarit</u>



Seurantamittaristo

(1) Alavalikko: tämän painikkeen alle sisältyy alavalikko.

(2) Ajanmittaus: kun olet määrittänyt ajanmittaamisen käytön järjestelmän puolelta, mittaus lähtee käyntiin seurantaan siirryttäessä.

(3) Ajanotto: voit siirtää taustalle ja tehdä muita havaintoja ajanoton aikana.

(4) Kirjaus: seuranta annetaan kirjallisessa muodossa.

(5) Kuittaus: tällä painikkeella lähetät pelkän kuittauksen seurannasta.

(6) Viestin lähettäminen: tällä painikkeella lähetät pikaviestin.



Sovellus – mittariston perustoiminnot



- + Laitevika (0)
- Materiaalien laatu (0)
- Työlaitteiden tietovuoto (0)
- + Poikkeamat materiaalien laadussa (0)



Ajanmittaus (1): jos ajanmittaus on määritelty järjestelmän puolella, mittaus aloitetaan seurannan käynnistyessä.

"Lähetä heti" –painike (2): kun lähetät seurantadatan tästä painikkeesta, data kulkee suoraan eikä käyttäjän tarvitse vastata Tyytyväisyys- ja kuormittavuuskyselyihin. Prosessin seurantadataa ei myöskään koosteta / lähetetä.

Seurantahavainnon kumoaminen (3): tällä painikkeella kumoat kirjatun seurantahavainnon. Poisto tapahtuu siinä järjestyksessä kuin seurantahavainnot on kirjattu.

Seurannan lopettaminen (4): kun olet tehnyt tarvittavat toimenpiteet, lopetat seurannan ja lähetät tulokset.



Sovellusmittarit – lähetys

	⊻ ≫	51	97% 🔲 8.59	
‡ T	uotanto			
. k	(äyttäjä 1	Päi	vävuoro 🕓	k
⊕k	(aupunki 1		01:20	1
	_	-		
Þ	Laitteiden tila (0)			Ì
Ō	Tuotantoprosessi	n ke	esto (1)	
+	Haluatko varmasti lop seurannan?	oetta	a 2	
1		EI	KYLLÄ	
1	Työlaitteiden tieto	ovuo	to (0)	
+	Poikkeamat mate laadussa (0)	riaa	lien	
	ähetä heti	6		





Painamalla Seurantahavainnon lopettaminen –painiketta (1) sovellus kysyy sinulta lupaa lopettaa seuranta (2).

Kun olet antanut hyväksyntäsi, pääset Seurannan lähetys –sivulle, jossa syöttämäsi seurannat on listattuna (3). Voit vielä kirjata mahdollisia lisätietoja kohdasta (4). Lähetät koostetun seurannan suoraan painikkeesta (5). Voit peruuttaa lähetyksen mobiililaitteesi peruutanäppäimestä.



<u>Sovellusmittarit – kyselyt</u>

Mikä kuvaa tehtäväsi onnistumista parhaiten?	Mikä kuvaa tehtäväsi kuormittavuutta parhaiten?
ERINOMAINEN	KEVYT
HYVÄ	KOHTALAINEN
NORMAALI	
VÄLTTÄVÄ	RASKAS
HUONO	HYVIN RASKAS
Ohita	a Ohita

Mobiilisovelluksessa ominaisuus, jolla voidaan selvittää työntekijän tyytyväisyyttä ja kuormitusta. Työtyytyväisyyskyselyssä seuraavat vaihtoehdot: Erinomainen, hyvä, normaali, välttävä ja huono. Kuormittavuuskyselyssä seuraavat vaihtoehdot: Kevyt, kohtalainen, raskas ja hyvin raskas Mahdollisuus ohittaa kyselyt (Ohita)



Sovellusmittarit – kuittaus



Painamalla kuittauskenttää (1) käyttäjä aktivoi "Lähetä heti" kentän (2) ja painamalla lähetyspainiketta (3) käyttäjä pystyy ohittamaan mahdolliset kyselyt ja lähettämään vastauksen suoraan.

<u>Sovellusmittarit – kirjaus</u>

⊑ ⊻ ≫	^ห ม 97% 🔲 9.05	Iy	ola	ittei	den	tiet	ovu	oto	
✿ Tuotanto ≗ Käyttäjä 1 ⊕ Kaupunki 1	Päivävuoro () 00:04	e	Lisä	ä liite	e				
🗅 Laitteiden tila (0)									
Ō Tuotantoprosess	in kesto (0)								
Materiaalien laate	u (0) 🗸	Tiot		into	hav	aitt		01	20
+ Poikkeamat mate laadussa (0)	eriaalien	13:0	00, y	/ksil	köss	sä <u>x</u>	<u>xxx</u> .	.01	.20
Lähetä viesti (0)		G q ¹	kää W ²	änne e ³	r ⁴	ty t ^⁵	∕kkä y [°]	ä u ⁷	i
		а	s	d	f	g	h	j	k
		1		z	x	с	v	b	n
🗌 Lähetä heti		?12	3	,	:				

e Lisä	ä liite	·							×
Tistau		h	- : ++.	. 01	01	201	~ L	1.0	
Tietovu 13:00, y	ioto /ksik	hav köss	aittu sä <u>xx</u>	u 01 <u>xxx</u> .	.01.	20>	(X, k	lo	
Tietovu 13:00, y G kää	ioto /ksik	hav cöss tty	aittu sä <u>xx</u> ty	u 01 <mark>xxx</mark> . /kkä	.01. ä	20>	(X, k osta	lo	Ŷ
Tietovu 13:00, y G kää q ¹ w ²	ioto /ksik änne e ³	hav köss tty r ^₄	aittu sä <u>xx</u> ty t ⁵	u 01 <u>xxx</u> . /kkä y ⁶	.01. ä u ⁷	20> i [®]	KX, k osta O [°]	lo p°	.♥ å
Tietovu 13:00, y G kää q ¹ w ² a s	ioto /ksik änne e ³ d	hav cöss tty r ⁴	aittu sä <u>xo</u> ty t ^⁵ g	u 01 xxx. /kkä y [°] h	.01. ä u ⁷ j	20> i [®] k	(X, k osta o [°] I	lo p [°] ö	.♥ å ä
Tietovu 13:00, y G kää q ¹ w ² a s	e ³ d	hav köss ttty r⁴ f x	aittu sä <u>xo</u> ty t ^⁵ g c	u 01 <u>xxx</u> . /kkä y [°] h	.01. ä u ⁷ j b	20> i [°] k n	(X, k osta o [°] I m	lo p° ö	.♥ å ä
Tietovu 13:00, y G kää q ¹ w ² a s 123	oto /ksik änne e ³ d z	hav cöss ttty r⁴ f x ☉	aittu ty t ⁵ g c	y [°] kkä v	.01. ä j b	20) i [®] k n	xx, k oosta ο° Ι m	lo p [°] ö	♥ å ä

Kirjauksella käyttäjä tekee kirjallisen kuvauksen tapahtumasta.



Sovellusmittarit – alavalikot

🌣 Tuotanto L Työntekijä 1 Päivävuoro 🕓 ⊕ Oma työpiste

00:30

>

Laitteiden tila (0)

Laitevika (0) +

Lähetä heti

- Materiaalien laatu (0)
- Työlaitteiden tietovuoto (0)
- Poikkeamat materiaalien laadussa (0)

🌣 Tuotanto Päivävuoro 🕓 💄 Työntekijä 1 ⊕ Oma työpiste 00:37 Valitse tarkempi vaihtoehto Työmittareiden testaus (0) Ō Työlaitteiden kunto (0) + Työkoneiden kunto (0) CANCEL Lähetä heti

Alavalikko ilmaistaan kansionmuotoisena ikonina (1).

Alavalikossa on listattuna useampia vaihtoehtoja, joiden tyypit ovat samat kuin muissakin mittareissa.

Voit keskittää alavalikkoon samaan aihepiiriin kuuluvia asioita saman otsikon alle.



<u>Sovellusmittarit – alavalikot</u>

¥

to Tuotanto

^HII 94% 🔲 14.35

■ ≤ ¹ 94% ■ 14.35
 ✿ Tuotanto
 ▲ Työntekijä 1 Päivävuoro ③
 ⊕ Oma työpiste 03:49

Valitse tarkempi vaihtoehto Ō Työmittareiden testaus (1)

+ Työlaitteiden kunto (1)

Työkoneiden kunto (1)

CANCEL



Lähetä heti

Kun olet laatinut haluamasi asiakirjat / valinnut haluamasi vaihtoehdot, alavalikon asiakirjat ovat aktiivisia (1).

Alavalikot-kansiossa (2) näkyvät aktiivisina olevat mittarit. Lähetys ja peruutus hoituvat normaaliin tapaan.



1

Lähetä heti

Sovellusmittarit – ajanmittaus 1





Ajanmittaus on ilmaistu kellonkuvakkeella (1). Ajanmittaus aloitetaan painamalla punaista kellopainiketta (2).



Sovellusmittarit – ajanmittaus 2



	🔌 ili 🦳 95% 🔲 9.55
🌣 Tuotanto	
💄 Käyttäjä 1	Päivävuoro 🕓
⊕ Oma työpiste	Aikaa ei mitata

- + Lopputuotteiden arviointi (0)
- Laitteiden tila (1)
- + Laitevika (0)

Lähetä heti

- Materiaalien laatu (0)
- Työlaitteiden tietovuoto (0)
- + Poikkeamat materiaalien 2 laadussa (0)
- + Työlaitteiden aiheuttamat ongelmat (0)

Ajanmittaus keskeytetään painamalla samasta kellopainiketta (3). Mittauksesta poistutaan kohdasta (4) ja mittaukseen palataan takaisin kohdasta 2-3.

Sovellusmittarit – ajanmittaus 3

€ •	₩ 95% ■ 9.55 Tuotanto Käyttäjä 1 Päivävuoro (© Oma työpiste Aikaa ei mitata
+	Lopputuotteiden arviointi (0)
	Laitteiden tila (1)
+	Laitevika (0)
-	Materiaalien laatu (0)
	Työlaittaidan tiatavuota () 1: Työmittareiden testaus
+	Poikkeamat materiaalien laadussa (C Lopeta mittaus
+	Työlaitteiden aiheuttamat ongelmat (0)
	ähetä heti



Paina painiketta (1) palataksesi takaisin mittauksen. Jatka ajanmittausta painikkeesta (2). Paina ristinäppäintä (3) lähettääksesi ajanmittauksen.

Sovellus - pikaviesti

⊾ ⊻ እ	iii 97% 💷 9.05
🌣 Tuotanto	
💄 Käyttäjä 1	Päivävuoro 🛇
⊕ Kaupunki 1	00:04

- Laitteiden tila (0)
- Ō Tuotantoprosessin kesto (0)
- Materiaalien laatu (0)
- + Poikkeamat materiaalien laadussa (0)
- 🟴 Lähetä viesti (0)

Lähetä heti



....

Pääset pikaviestitilaan valitsemalla "Lähetä viesti" –painikkeen (1).

Valitse puhelinnumerot painikkeesta (2).

Lähetä pikaviesti painikkeesta (3).

Kiitos!

@Ceriffi_Oy www.ceriffi.fi



Ceriffi.fi - info@ceriffi.fi - Twitter: @Ceriffi_Oy