



Information Produit WinFAP

Module Planning de travail/Planning d'astreinte

Présentation

Permet d'établir un planning de travail (un planning d'astreinte) facilement et rapidement et de le rendre directement accessible à un panel d'utilisateurs prédéfini dans le programme *WinFAP*. Vous pouvez également établir l'ensemble du planning d'astreinte en vous basant sur l'élaboration des plannings de travail. En outre, il vous est possible d'appeler les rapports souhaités directement depuis le programme et d'entreprendre le calcul des soldes consécutif au service d'astreinte.

Les fonctions d'intervention et l'effectif des forces souhaitées sont définis lors de la formation des groupes d'astreinte.

Les groupes d'astreinte et les fonctions d'intervention avec leurs moyens sont définis dans la configuration. Une fonction de copie offre la possibilité de recopier un groupe d'astreinte existant et de l'intégrer directement dans le planning à une date différente. Pour tester la disponibilité d'intervention de l'organisation de l'astreinte, il est possible de lancer un test d'alarme dans le module "Messages" avant l'entrée en service de celle-ci. Le menu "Imprimer" permet de visualiser directement les rapports.

Cette fonction est prise en charge par un module complémentaire.

Avantages

- ✓ Utilisation simple
- ✓ Large exploitation des données
- ✓ Possibilité d'établir un planning d'astreinte simple et efficace
- ✓ Message d'état sur le nombre de sapeurs-pompiers planifiés
- ✓ Élaboration simple et rapide du planning d'astreinte
- ✓ Possibilité de planification selon la fonction
- ✓ Mobilisation directe des forces d'intervention
- ✓ Impression de listes d'appels
- ✓ Calcul direct des soldes après la création d'intervention
- ✓ Support technique compétent
- ✓ Assistance active par notre service d'assistance lors de l'installation et en cours d'utilisation
- ✓ Orienté vers la pratique

Arbeitsplan von KW 20 (13.05.2013)

Arbeitsplandaten Teilnehmer Eigene Daten

Bestand (S... / Tätigkeit	
1/1	Leiter
3/3	Atenschutz
4/4	Fahrer
5/5	Mannschaft

1 Alarmorganisation
1.1 Kompanie 12
1.2 Kompanie 13
2 Feuerwehrorganisation
2.1 Kommando
2.2 Atemschutz
2.3 Pikett 1
2.4 Pikett 2
2.5 Maschinisten
2.6 Unfallrettung
2.7 Sanität
2.8 Verkehrsabt.
Joss Jacqueline, Sdt
3 Diverse
Alarm-System

Tätigkeit	Reihenfolge	Flang	Dienstgrad	Name
Fahrer	0	20	Gfr	Baumgartner ...
Mannschaft	0	21	Sdt	Dubach René
Atenschutz	0	21	Sdt	Dubach René
Mannschaft	0	21	Sdt	Felder Franz
Fahrer	0	21	Sdt	Joss Jacqueline
Atenschutz	0	21	Sdt	Joss Jacqueline
Fahrer	0	13	Lt	Köhl Hans
Mannschaft	0	21	Sdt	Kupferschmid ...
Mannschaft	0	21	Sdt	Schneider Sib...
Leiter	0	13	Lt	Stampfli Christof
Fahrer	0	13	Lt	Stampfli Christof
Mannschaft	0	21	Sdt	Trachsel Roman
Atenschutz	0	21	Sdt	Trachsel Roman

Aperçu du module

mit Sollbestand aus den folgenden Tätigkeiten

Sollbestand	Art	Reihenfolge /	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	Bemerkung	Soldansatz	Soldrelevant
0	Ausrückfunktion		0	Leiter		-	<input checked="" type="checkbox"/>
0	Ausrückfunktion		0	Mannschaft		-	<input checked="" type="checkbox"/>
0	Ausrückfunktion		0	Fahrer		-	<input checked="" type="checkbox"/>
0	Ausrückfunktion		0	Atenschutz		-	<input checked="" type="checkbox"/>

Aperçu de la configuration

Arbeitsgruppen

Arbeitsgruppe	Arbeitsgruppe 1	08:00 - 17:00	Laufnummer -
<i>Sollbestand</i>	<i>Tätigkeit</i>	<i>Reihenfolge</i>	<i>Soldansatz</i>
Ausrückfunktion			
3	Atenschutz	0	-
4	Fahrer	0	-
1	Leiter	0	-
5	Mannschaft	0	-

Arbeitsgruppe	Pikettgruppe 1	18:00 - 06:00	Laufnummer Arbeitsplannummer
<i>Sollbestand</i>	<i>Tätigkeit</i>	<i>Reihenfolge</i>	<i>Soldansatz</i>
Ausrückfunktion			
2	Atenschutz	0	-
2	Fahrer	0	-
1	Leiter	0	-
10	Mannschaft	0	-

Exemple de rapport

Contact

CodX Software AG
 Sinslerstrasse 47
 6330 Cham
 Suisse

+41 41 798 11 22
 info@codx.ch
 www.codx.ch

