

Luccarelli

Information Technology

From sensor to strategies

Luc.SiMeC

TAGS



Tags

Data Flow

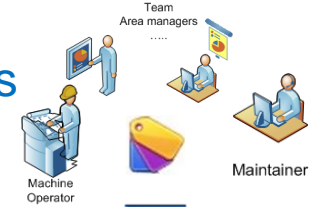
1 - All users can insert a TAG in their respective areas of competence.

2 - The team responsible for programming examines the TAGS and assigns them to be run by an operator, maintainer or an external company (indicating the user supervisor of the external company).

3 - The assignee executes the TAG

4 - The TAGS return to the operator who has entered them, so that gives feedback about how. If the feedback is negative the TAG returns to the assignee for re-execution

5 - all users in the interest of the TAG area advised to notify the successful execution TAG



1-Inserting tags

Planning Team



2-Planning tags

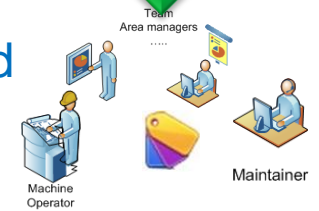


3-Execution tags

4b-Negative Feedback



4a-Positive Feedback





TAGS

Insert new Tag

When the user requests to insert new tag, Luc.Simec shows this form for insert the information of tag

1- Type of Tag

2- Priority

3 - Tag Localize

4 - Tag Description

SiMeC
Sistema Monitoraggio e Controllo

Inserimento Cartellino

Luccarelli
Information Technology

Classe Tag di Man.ne Autonoma per "Anomalia"

Tipo Perdita

ID Cartellino

Reparto Confezionamento

Data 08/06/2012

Priorità Alta

Impianto 2 - OW2

Ora 19.25

Team

Dettaglio Localizzazione

Macchina Riempitrice KRONES

Parte Gruppo stelle

SottoParte Codlea

Descrizione

Modificato Da

Estens. Cartellino nr.

ID Vecchio Sistema

Note

FeedBack Esecuzione

At the TAG Is possible to attach image or other file



TAGS

Planning Tag

The user that have the license for planning tags, views these with remainder



When the user select the “To plan” voice, the system shows the list of tag to be programmed

CARTELLINI [Da Pianificare]						
Stato	IDCartellino	AssegnatoA	DataOra	Priorita	Classe	Tipo
	10000		2012/05/16 15.09.00	Alta	Suggerimento di Manutenzione Autonoma	Suggerimento Generico
	10004		2012/05/17 00.10.00	Normale	Tag di Man.ne Autonoma per "Anomalia"	Altro
	10006		2012/05/17 07.33.00	Alta	Suggerimento di Manutenzione Autonoma	Suggerimento Generico
	10007	10006	2012/05/17 10.45.00	Bassa	Suggerimento di Manutenzione Autonoma	Potenziale "Loss eradic"
	10020		2012/05/18 08.14.00	Alta	Suggerimento di Manutenzione Autonoma	Suggerimento Generico
	10023		2012/05/18 09.03.00	Bassa	Suggerimento di Manutenzione Autonoma	Suggerimento Generico
	10038		2012/05/19 08.03.00	Alta	Suggerimento di Manutenzione Autonoma	Suggerimento Generico
	10041		2012/05/19 10.07.00	Alta	Suggerimento di Manutenzione Autonoma	Potenziale "Loss eradic"
	10042		2012/05/20 12.57.00	Alta	Tag di Man.ne Autonoma per "inaccessibilità"	Altro

When the user selects the tag row in list, the system shows form for planning tag

1- Notes for planning

SiMeC Sistema Monitoraggio e Controllo **Luccarelli** Information Technology

Gestione Cartellino

PIANIFICAZIONE

Data: 08/01/2012 Ora: 19.58 ☐ Estendibile ☒ Assegnato Operatore di Area Assegnato A... ☐ Assegnato Manutentore

Note:

Azienda Est. Utente: Date Aggiornamento:

Inserito Da: Modificato Da: Modificato Il:

2- Extension TAG. The system creates an equal tag for all machine of same type in the same plant

3- user and external company[Optional] who is assigned the execution of TAG



TAGS

Execution Tag

The user who has been assigned the execution, views these with remainder



When the user select the “To execute” voice, the system shows the list of tag to be executed



CARTELLINI [Da Eseguire]

Stato	IDCartellino ▲	DataOra	Priorita	Classe	Tipo
	10089	2012/05/24 17.05.00	Alta	Tag di Sicurezza	Pavimenti - Scivolamento
	10081	2012/05/24 03.47.00	Bassa	Suggerimento di Manutenzione Autonoma	Suggerimento Generico
	10065	2012/05/23 08.27.00	Alta	Tag di Sicurezza	Altro
	10059	2012/05/22 17.14.00	Alta	Tag di Sicurezza	Contatto con elementi fissi
	10058	2012/05/22 17.08.00	Alta	Tag di Sicurezza	Contatto con elementi fissi
	10037	2012/05/19 07.48.00	Alta	Suggerimento di Sicurezza	Potenziale "Loss Eradication" "eradicazione"

When the user selects the tag row in list, the system shows form for record the execution

1- Date and time of execution



The screenshot shows a web application interface for 'Gestione Cartellino' (Tag Management). The header includes the 'SiMeC' logo (Sistema Monitoraggio e Controllo) and the 'Luccarelli Information Technology' logo. The main section is titled 'ESECUZIONE' (Execution). Below this, there are input fields for 'Data' (Date) and 'Ora' (Time). The 'Data' field is highlighted with a green arrow and contains the value '08/06/2012'. The 'Ora' field contains '20.14'. Below these fields is a large text area labeled 'Note Esecuzione' (Execution Notes). To the right of the 'Data' and 'Ora' fields, there is a section titled 'Utenti e Date Aggiornamento' (Users and Update Dates) with fields for 'Inserito Da' (Entered By), 'Modificato Da' (Modified By), and 'Modificato Il' (Modified On).

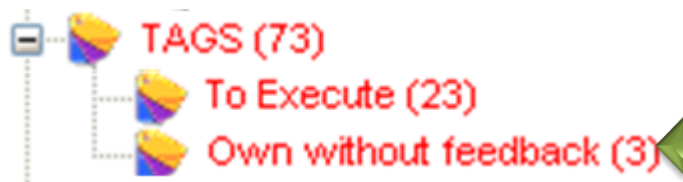
2- Note on the execution



TAGS

Execution feedback

The user that inserted the card, shows it was executed by the reminder



Number of Tags
performed without
feedback

When the user select the “Own without feedback” voice, the system shows the list of tags needs to take the feedback of execution



CARTELLINI [Propri Senza Feedback Esecuzione]

Stato	IDCartellino ▲	DataOra	Priorita	Classe	Tipo	Reparto	Impiar
	9683	2012/04/13 11.34.00	Alta	Tag di Man.ne Autonoma per "Anomalia"	Altro	Confezionamento	1 - OW
	9439	2012/03/14 12.35.00	Normale	Tag di Man.ne Autonoma per "sorgente di sporco"	Vetro	Confezionamento	1 - OW
	9157	2012/02/10 17.32.00	Normale	Tag di Man.ne Autonoma per "Anomalia"	Integrazione/Modifica check list ILS	Confezionamento	4 - CC

When the user selects the tag row in list, the system shows form with all data of TAG for feedback

SiMeC Sistema Monitoraggio e Controllo **Luccarelli** Information Technology

Gestione Cartellino

Classe Tag di Man.ne Autonoma per "Anomalia" **ID Cartellino** 9157

Tipo Integrazione/Modifica check list ILS

Reparto Confezionamento **Data** 10/02/2012 **Priorità** Normale

Impianto 4 - COMBI **Ora** 17.32 **Team**

Dettaglio Localizzazione

Macchina Depal **Dettaglio**

Parte

SottoParte

Descrizione Implementare le check list di sicurezza di verifica come quelle presenti su

Utenti e Date Aggiornamento

Inserito Da **Modificato Da**

FeedBack Esecuzione ☒ **Modificato Il** 10/02/2012 17.41.31

ID Vecchio Sistema **Note** **Estens. Cartellino nr.**

PIANIFICAZIONE

Data 10/02/2012 **Ora** 17.33 ☐ Estendibile ☒ Assegnato Operatore di Area **Assegnato A...**

☐ Assegnato Manutentore

Note Giuseppe non ti dimenticare

Azienda **Est.**

Utenti e Date Aggiornamento

Inserito Da **Modificato Da**

Modificato Il 27/02/2012 20.53.32

ESECUZIONE

Data 27/02/2012 **Ora** 20.45

Utenti e Date Aggiornamento

Inserito Da **Modificato Da**

Modificato Il 27/02/2012 20.53.32

Note Esecuzione

Fatto

Feedback Positivo ☒ **Feedback Negativo** ☐

If the user puts a negative feedback, it must justify

For positive feedback

For Negative feedback



TAGS

Analysis

The system provides a tools to pull out the TAGS to perform the analisys. All data can be exported in excel files

Analisi Cartellino

Filtro Ricerca Cartellini

Data Creazione

Dal Al ☐ Propri

Creato da...

Stato

☐ APERTI ☐ PIANIFICATI ☐ CHIUSI ☐ Scaduti

Tipo

Priorità

TEAM

Programmazione

Programmato da...

Dal Al

☐ Assegnato a Manutentore

☐ Assegnato a Operatore di Area

Azienda Esterna

Esecuzione

Eseguito da...

Dal Al

Numero Cartellino ☐ Estendibile ☐ Estensione

Condizione da applicare ai diversi intervalli di date

☐ e (restrizione) ☐ oppure (unione)

Cartellino Localizzato Carica tutti i Reparti

- Confezionamento
 - 1 - OW1
 - Pal/Depal
 - Deimpilatore [OB]
 - Depal bottiglie KR
 - Filmatrice TOSA
 - Impilatore pedane
 - Palettizzatore KR
 - Tracciabilità TAU
 - Trasporto palette
 - Riempitrice
 - Alimentatore tapp
 - Controllo lisciva M
 - Impianti di lubrific
 - Ispettore di livello
 - Metal Detector
 - Pastorizzatore PA
 - Riempitrice SIMON
 - Sfilatore bottiglie
 - Trasporto bottiglie
 - Trasporto bottiglie
 - Etichettatrice
 - Asciugatura bottig
 - Asciugatura bottig
 - Banco di sfilament
 - banco di sfilament
 - Datore bottiglie
 - Etichettatrice KRC
 - Etichettatrice Kror
 - Impianto Colla
 - Ispettore HEUFT E
 - Ispettore HEUFT E
 - Laser ALLTECH
 - Trasporto monofil.
 - Trasporto monofil.

F4 - Avvia Ricerca Cartellini e visualizza dettagli F12 - Pulisci Filtro

Luccarelli

Information Technology

Via F.lli Bandiera,1

74012 – Crispiano (Taranto) – Italia

Tel: +39.099.616710 – Fax: +39.099.8115092

www.luccarelli.it – info@luccarelli.it

