

Plugin Manutenzioni impianti

Integrazione ottimale dei processi per la gestione delle manutenzioni impianti.

Il plugin Manutenzioni nasce da anni di esperienza nell'informatizzazione dei processi legati alla sicurezza

ed è uno strumento per rendere più efficiente la tua azienda grazie alla programmazione informatizzata

delle manutenzioni ordinarie e straordinarie.

- [Introduzione](#)
- [Principali anagrafiche e moduli gestiti](#)

Introduzione

Gestione dei processi

Il plugin Manutenzioni implementa i **processi** per la **gestione ottimale delle manutenzioni in azienda**.

Le funzioni sono completamente integrate con quelle esistenti su vtenext e danno vita a uno strumento

senza precedenti che comprende:

- codifica di tutti gli impianti e i componenti;
- pianificazione informatizzata delle manutenzioni ordinarie e straordinarie;
- assegnazione delle attività ai collaboratori con gestione dei privilegi di visualizzazione;
- esecuzione guidata della manutenzione;
- rilevamento dei tempi, dei fermi impianto, dei materiali sostituiti e degli esiti per ogni manutenzione;
- situazione delle manutenzioni aggiornata in tempo reale con scadenziario integrato.

Benefici

- eliminazione fogli Excel;
- informazioni ordinate e in un unico database;
- calcolo automatico delle scadenze;
- scadenziario integrato;
- facile apprendimento del sistema;
- pianificazione semplificata delle manutenzioni da eseguire;
- nessuna perdita di dati.

Principali anagrafiche e moduli gestiti

Aziende e Sedi

Codifica delle aziende e delle sedi: stabilimenti aziendali o filiali.

Fornitori

Codifica dei fornitori e dei rispettivi contatti.

Collaboratori

Codifica dei collaboratori e delle relative informazioni come: tipo contratto, data assunzione, sede di riferimento, dati di contatto.

Impianti

Codifica degli impianti in gestione e delle relative informazioni come: azienda e sede di riferimento, nome dell'impianto, matricola, data di attivazione e dismissione impianto, ecc.

Attraverso un tab dedicato, il sistema mette a disposizione del responsabile l'overview delle manutenzioni create, pianificate o in esecuzione filtrabili per impianto, sede, azienda, matricola e stato.

Lista **Manutenzioni Impianti**

Manutenzioni: TUTTI | Fermo Impianti: TUTTI | Manutenzioni da Data: | Manutenzioni a Data: | APPLICA FILTRI | PULISCI FILTRI

Nome impianto	Azienda	Sede	Matricola	Stato	Fermo Impianti	Man. Extra
Impianto Kpro VERONA	KPRO Consulting Srl	KPRO Consulting VERONA		Attivo		CREA
Nome Manutenzione	Data inizio	Tipo	Stato	Tecnici Incaricati		
Manutenzione Extra Cancello ingresso del 15-07-2021	15-07-2021 08:00	Extra				
Manutenzione Extra Cancello ingresso del 15-07-2021	16-07-2021 08:30	Extra	Pianificata	Traforetti Erika, Frassi Antonio		
Impianto Kpro SCHIO	KPRO Consulting Srl	KPRO Consulting SCHIO		Attivo		CREA
Nome Manutenzione	Data inizio	Tipo	Stato	Tecnici Incaricati		
Manutenzione del 15-07-2021	15-07-2021 08:00	Programmata	Creata			
Manutenzione Extra Cancello magazzino del 31-07-2021	31-07-2021 08:00	Extra	Creata			

Tipi Verifiche

Codifica dei tipi verifica e del tempo necessario per l'esecuzione dell'attività. Il sistema permette di raggruppare i tipi verifica e di definire il loro ordinamento di svolgimento, di indicare se la verifica necessita del fermo impianto o della percentuale di fermo.

Creazione Tipo Verifica SALVA ANNULLA

Informazione Tipo Verifica

Codice Verifica

Ordinamento

Richiesto Riferimenti Leggi Nazionali

No

Tempo Standard (min)

Assegnato a

Utente admin (admin admin)

Nome Verifica

Raggruppamento

Richiesto Evidenze

No

Fermo Impianto

Informazioni Descrizione

Descrizione

Check-List

Creazione delle check-list da effettuare per ogni componente impianto. Per ogni check-list il sistema permette di definire le informazioni necessarie come la frequenza e la tipologia, mentre il tempo necessario si calcola automaticamente sulla base dei tipi verifica associati alla check-list. È possibile creare anche check-list generiche da associare a tutte le manutenzioni extra che si dovessero rendere necessarie.

Componenti Impianto

Codifica dei singoli componenti di un impianto sui quali il sistema, sulla base delle check-list configurate, calcola e gestisce le manutenzioni.

Attraverso le icone presenti su ogni riga, l'utente può facilmente sapere se ci sono dei fermi impianto attivi e gestirli: riattivare l'impianto, fermare l'impianto e definire la percentuale di fermo.

+ CREA ALTRO

Visualizzando da 1 a 4 di 4

Azione	Nome Componente	Impianto	Materiale Componente	Località	Tipologia Componente	Data Prossima Scadenza	Stato Manutenzione Componente	Percentuale Fermo	Assegnato a	Gestione Fermo	Manutenz. Extra
<input type="checkbox"/>	Cancello ingresso	Impianto Xpro VERONA			Elettrico	16-07-2022	Manutenzione pianificata	0	admin (admin admin)		CREA
<input type="checkbox"/>	Porta d'ingresso	Impianto automatico negozio di Milano			Elettrico	01-10-2021	Eseguita	80	Gruppo Responsabili Manutenzioni A		CREA
<input type="checkbox"/>	Portone d'uscita	Impianto automatico negozio di Milano			Elettrico	01-04-2021	Manutenzione pianificata	80	Gruppo Responsabili Manutenzioni A		CREA
<input type="checkbox"/>	Portone esterno	Impianto automatico negozio di Vicenza			Elettrico	06-01-2022	Eseguita	0	admin (admin admin)		CREA

Manutenzioni

Esecuzione semplificata attraverso una schermata dedicata, dove l'utente può indicare le informazioni principali come particolari prescrizioni o note; inoltre, le check-list in ordine di esecuzione aiutano il tecnico durante la corretta operatività.

← Manutenzione Manutenzione del: 15-07-2021 MODIFICA Stampa Stampa Stampa Stampa Stampa Stampa Stampa Stampa Stampa

Informazioni Manutenzione Extra **Esecuzione Manutenzione** Grafica processo Storico processo Storico

Cancello magazzino

Controllo cancelli annuale

0. Verifica impianto elettrico

Descrizione:

0. Verifica ingranaggi

Descrizione:

0. Verifica messa a terra

Descrizione:

CHIUDI RIGA

MATERIALI SOSTITUITI:

DOCUMENTI

GALLERIA IMMAGINI

FOTOCAMERA

Facile registrazione dei fermi impianto, dei materiali sostituiti e degli esiti con la possibile aggiunta di note e di immagini.

Cancello magazzino				CHIUDE RIGA	
Controllo cancelli annuale				MATERIALI SOSTITUITI	
	D. Verifica impianto elettrico				
	Descrizione:				
	D. Verifica ingranaggi				
	Descrizione:				
	D. Verifica messa a terra				
	Descrizione:				

Al termine della manutenzione il sistema, propone firma digitale su rapportino pre-configurato.

Situazione Manutenzioni

Modulo che nasce per evidenziare la situazione delle visite ispettive e supportare durante la pianificazione, in funzione dei tipi verifiche e delle check-list associate alle sedi.

Tramite questo modulo risulta molto semplice interrogare il sistema su scadenza degli audit, validità e pianificazione effettuata.

Lista

+ CREA

AGGIORNA SITUAZIONE MANUTENZIONE

GENERA MANUTENZIONI

ALTRO

Filtro

Tutti

Assegnato a

Tutti

Visualizzando da 1 a 8 di 8

<input type="checkbox"/>	Azione	SL Manutenzione Nr	Impianto	Componente	Check List	Data Ultima Manutenzione	Data Scadenza	Prossima Manutenzione	Stato Situazione	Assegnato a
<input type="checkbox"/>		STM17	Impianto automatico negozio di Milano	Porta d'ingresso	Controllo portoni biennale		15-07-2024	--	Eseguita	responsabile manutenzione (Manutentore Re..
<input type="checkbox"/>		STM19	Impianto automatico negozio di Milano	Portone d'uscita	Controllo portoni biennale		01-04-2021	Manutenzione del 05-07-2021	Manutenzione pianificata	responsabile manutenzione (Manutentore Re..
<input type="checkbox"/>		STM21	Impianti automatico negozio di Vicenza	Portone esterno	Controllo portoni esterni		06-01-2022	--	Eseguita entro (vedi data scadenza)	responsabile manutenzione (Manutentore Re..
<input type="checkbox"/>		STM22	Impianto Kpro VERONA	Cancello ingresso	Controllo cancelli annuale		16-07-2022	--	Eseguita	responsabile manutenzione (Manutentore Re..
<input type="checkbox"/>		STM23	Impianto Kpro SCHIO	Cancello magazzino	Controllo cancelli annuale		07-07-2022	Manutenzione del 15-07-2021	Manutenzione pianificata	responsabile manutenzione (Manutentore Re..
<input type="checkbox"/>		STM24	Impianto Kpro SCHIO	Cancello produzione	Controllo cancelli annuale		07-05-2022	Manutenzione del 15-07-2021	Manutenzione pianificata	responsabile manutenzione (Manutentore Re..
<input type="checkbox"/>		STM25	Impianto automatico negozio di Milano	Porta d'ingresso	Controllo portoni esterni		01-10-2021	--	Eseguita entro (vedi data scadenza)	responsabile manutenzione (Manutentore Re..
<input type="checkbox"/>		STM26	Impianto Antincendio	Isolatore A	Manutenzione Isolanti		01-09-2022	--	Eseguita entro (vedi data scadenza)	responsabile manutenzione (Manutentore Re..

Modelli PDFMaker

Allegato al plugin viene consegnato anche il template preconfigurato del rapportino di manutenzione da importare e personalizzare.



RAPPORTINO Manutenzione del 06-07-2021

Azienda: EDPS Group SPA
Stato manutenzione: sopralluogo/TENDON_KP_STATO_MAMUT

Data inizio manutenzione:
Data fine manutenzione:

11-07-2021
21-07-2021

Dettagli Check List

Portone d'uscita - Controllo portoni biennale

Rag 1	1. Tipo Verifica 1	Negativo
	Note: Test non	
Rag 2	2. Tipo Verifica 2	Positivo
	1. Tipo Verifica 3	

Responsabile Tecnico:
Luca Turilli

Tecnico incaricato:
Renato Strada