



PORTALE INTRANET AMBIENTE E SICUREZZA UNI ISO 45001

UN PASSO AVANTI VERSO UN AMBIENTE DI LAVORO SICURO E PROTEXTO





Dal 1947 un'Eccellenza Italiana

1947: Nasce a Pontedera come officina meccanica e trattamenti di cromatura e verniciatura.

1958: Si trasferisce nel sito produttivo dove oggi c'è l'attuale stabiliento.

1960: Inizia la collaborazione con settori automotive e aerospace.

1980: La Meccanica di precisione diventa il core business.

L'Azienda OGGI

> 20000 mq

> 135 dipendenti

2010: Certificazione UNI EN ISO 9001 Sistemi Gestione Qualità

2010: Certificazione UNI EN 9100 Sistemi Gestione Qualità Aeronautica Spazio Difesa

2022: Certificazione UNI ISO 45001 Sistemi Gestione per la Salute e Sicurezza sul Lavoro





✓ Digitalizzazione PROCESSI

L'utilizzo di tecnologie e di dati digitali al fine di ottimizzare il business, di trasformare i processi aziendali e di creare un ambiente all'interno del quale le informazioni sono al centro del sistema.

Questa digitalizzazione si basa su vari elementi:

- □ Struttura IT aggiornata
- □ Applicazioni digitali
- ☐ Creazione e/o ottimizzazione della rete di informazioni e di tutti i processi in azienda
- □ Raccolta, analisi e conservazione dei dati aziendali





N

つい

INNOVAZIONE - FATTIBILITA' TECNICA - TRASFERIBILITA'

Microsoft Office è uno dei pacchetti di software di produttività più utilizzati al mondo conosciuto da chiunque faccia utilizzo di un PC ed include una serie di applicazioni che coprono una vasta gamma di esigenze aziendali e personali. Costruzioni Novicrom con l'adozione di Microsoft Office 365, oltre ad ottenere significativi vantaggi economici grazie alla riduzione dei costi iniziali e operativi, l'aumento della produttività, la sicurezza integrata e la flessibilità offerta dal modello di abbonamento, ha ottenuto anche la possibilità di poter sfruttare, attraverso il sistema di Licensing, la piattaforma di collaborazione denominata SharePoint.

SharePoint, appunto, è una piattaforma di collaborazione e gestione dei documenti (**Content Management System CMS**) sviluppata da Microsoft. Utilizzata prevalentemente nelle aziende di qualsiasi dimensione (basta una sola licenza di Office 365 per poterne usufruire), SharePoint permette di creare, anche con sufficienti conoscenze di programmazione attraverso procedure guidate, siti web interni (intranet) dove i membri di un'organizzazione possono collaborare, condividere documenti, gestire progetti e automatizzare processi aziendali.

Tra le sue principali funzionalità si evidenziano:

- > la possibilità di creare siti web interni personalizzati per dipartimenti, progetti o team specifici, facilitando la condivisione di informazioni e risorse,
- automatizzare flussi di lavoro aziendali, come approvazioni di documenti, notifiche e altre attività ripetitive,
- tramite Power Apps, che è una suite integrata a SharePoint di applicazioni e connettori dati, di poter usufruire di un ambiente di sviluppo rapido per creare app personalizzate per le esigenze aziendali con funzionalità avanzate senza la necessità di una programmazione approfondita.



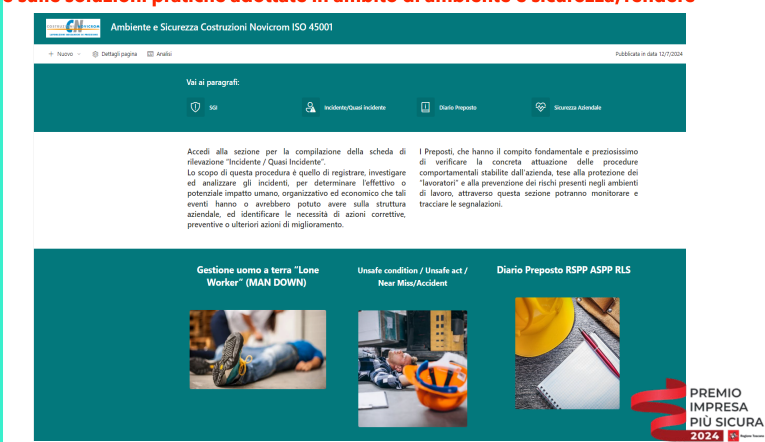
Ed è grazie a questi strumenti, compresi nell'acquisto delle licenze di Microsoft office 365, che Costruzioni Novicrom attraverso il proprio reparto IT in collaborazione con i preposti, il RLS, l'ASPP e il RSPP ha sviluppato e implementato con alcune giornate di lavoro, un'area intranet per la distribuzione di informazioni aziendali interne dedicate allo standard per la salute e la sicurezza sul lavoro denominato "Ambiente e Sicurezza UNI ISO 45001" da dove tutto il personale aziendale ha la possibilità tra l'altro, di consultare la documentazione del Sistema di gestione Integrato, le schede di rilevazione "Unsafe condition / Unsafe act / Near miss / Accident" ed il tracciamento delle segnalazioni dei Preposti in ambito di attuazione delle procedure comportamentali stabilite dall'Azienda.

FINALITÀ DEL PROGETTO

Questa esigenza è nata, oltre che alla necessità di convertire i processi aziendali tradizionalmente manuali o basati su supporti fisici in processi gestiti attraverso tecnologie digitali, anche per favorire tramite il portale, lo scambio e la diffusione di informazioni sui modi efficaci di prevenzione e sulle soluzioni pratiche adottate in ambito di ambiente e sicurezza, rendere

sempre fruibile a tutti tali informazioni, promuovere azioni per agevolare la prevenzione dei rischi e accrescere la cultura della salute e sicurezza nonché la consapevolezza che la prevenzione dei rischi è interesse di tutti.

Si pensi inoltre al fatto che prima dell'introduzione del portale il sistema di segnalazione avveniva su un modulo cartaceo e successivamente trasmesso come allegato via posta elettronica agli enti coinvolti, limitandone fortemente la diffusione e la continua disponibilità a tutto il personale.







OBIETTIVI PRINCIPALI DEL PORTALE

LA SICUREZZA E UN INVESTIMENTO

CULTURA DELLA SICUREZZA: INFORMARE E SENSIBILIZZARE TUTTI I DIPENDENTI SUI TEMI DELLA SICUREZZA

CAPACITA' E COMPETENZE: FORNIRE RISORSE E STRUMENTI PER LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI

FACILITARE LA COMUNICAZIONE INTERNA RIGUARDO A POLITICHE E PROCEDURE DI SICUREZZA (CONSAPEVOLEZZA E CONTROLLO)

MONITORARE, MISURARE E MIGLIORARE COSTANTEMENTE LE PRATICHE DI SICUREZZA AZIENDALE





FUNZIONALITÀ DEL PORTALE

STRUTTURATO IN MACRO SEZIONI, LE FUNZIONALITÀ DEL PORTALE SI POSSONO RACCHIUDERE IN:

- 1. UN SISTEMA PER LA SEGNALAZIONE RAPIDA DI «UNSAFE CONDITION / UNSAFE ACT / NEAR MISS / ACCIDENT» E DI GESTIONE DELLA SEGNALZIONE COME MEZZO VOLTA ALL' ANTICIPAZIONE / PREVENZIONE DEGLI EVENTI CRITICI ATTRAVERSO COSCIENZE ATTIVE, ALLERTA E CONTINUA OSSERVAZIONE
- 2. UN **DIARIO** PER I **PREPOSTI RSPP ASPP RLS** ATTO A VERIFICARE LA CONCRETA ATTUAZIONE DELLE PROCEDURE COMPORTAMENTALI STABILITE DALL'AZIENDA, TESE ALLA PROTEZIONE DEI "LAVORATORI" E ALLA PREVENZIONE DEI RISCHI PRESENTI NEGLI AMBIENTI DI LAVORO, ATTRAVERSO IL MONITORAGGIO E LA TRACCIATURA DELLE SEGNALAZIONI
- 3. UNA SEZIONE INFORMATIVA DEDICATA ALLA GESTIONE UOMO A TERRA (**MAN DOWN**)
- 4. UNA SEZIONE DOCUMENTALE INERENTE L'AMMINISTRAZIONE UNICA DEL<mark>LE **NORMATIVE ISO** IN MATERIA DI QUALITÀ, AMBIENTE E SICUREZZA SUL LAVORO</mark>





ACCESSO E NAVIGAZIONE

L'ACCESSO TRAMITE CREDENZIALI IN MODALITÀ SINGLE SIGN ON PERMETTE AL PERSONALE INTERNO DI COSTRUZIONI NOVICROM DOTATO DI ACCOUNT AZIENDALE DI POTER FRUIRE DEI CONTENUTI DELLA PIATTAFORMA INTRANET.







PROCEDURA DI SEGNALAZIONE INCIDENTI

ACCEDERE ALLA SEZIONE UNSAFE CONDITION, UNSAFE ACT, NEAR MISS, ACCIDENT





STASTICHE	Sc	cheda rilevazione UnSafe Condition - UnSafe Act - Near Miss - Accident	G
TORNI / FRESE 11/07/2024 08:05 MANUTENZIONE 08/07/2024 17:33 Unsafe CN5 04/07/2024 07:00 ACC	Condition > Condition > Condition > cident >	Tipologia scheda Unsafe Condition Preposto XXXXX Data segnalazione 22/07/2024 17:34 Reparto AGGIUSTAGGIO La causa è l'uso di una macchina/attrezzatura manuale? No Nome macchina/attrezzatura e utilizzo	
CQI 29/05/2024 15:41 Nex	ar Miss >	Descrizione attività che venivano svolte durante l'accaduto Porte di Uscita Sicurezza	
MONTAGGIO	cident >	Utilizzo DPI No Buono stato macchina/attrezzatura No	
CNC 20/09/2023 15:00 Acc	cident >	Descrizione avvenimento Dopo sopralluogo con ASPP per modifiche porte CN5 per renderle via di uscita con maniglione è nata anche esigenza di ripristinare le strisce gialle davanti le porte tra CN5 Aggiustaggio	е
APERTO APPROVATO CHI	USO P / ASPP		



Da questa pagina, suddivisa in due sezioni, con una colonna di sinistra che contiene lo storico degli eventi registrati ed il pulsante «Nuovo» per l'apertura di una nuova scheda rilevazione, ed un form compilato a destra che contiene la segnalazione dell'evento evidenziato, è data la possibilità di avere già una visione di insieme sulle rilevazioni effettuate ed il relativo indice di rischio, come lo stato di apertura, approvazione o chiusura dell'evento, consultando le varie schede. L'iconografia ed i colori aiutano l'utente a percepire già a colpo d'occhio l'impatto sulla gravità dell'evento.

E' presente anche una sezione «Statistiche» dove è possibile monitorare globalmente o annualmente l'andamento delle segnalazioni per tipologia e per nominativo.





AZIONE E COINVOLGIMENTO



Ai **Preposti**, al **RSPP**, all'**ASPP** e al **RLS** è data la possibilità di aprire una nuova scheda scegliendo il tipo di segnalazione:

- UnSafe Condition
- UnSafe Act
- Near Miss
- > Accident

Si procede alla compilazione della scheda inserendo le voci nei campi obbligatori, attivando gli switch sulle opzioni necessarie e salvandone il contenuto per terminare l'inserimento.

	SCEGLIERE IL TIPO DI EVENTO ACCADUTO			
	UnSafe Condition	UnSafe Act	Near Miss	Accident
Tipologia scheda			Jos france	France
Accident	a a	a H	12,	12
Preposto			- jk:	*
ххххххх			· crack	Crack !
Data segnalazione	B			
04/07/2024 07 :00				≠ /)//)
Reparto				*
CN5			# 1 E	132
La causa è l'uso di una macchina/attrezzatura manuale	?	STORY OF THE PROPERTY OF THE P	到了一个	1
Si	the state of	- Charles		
Nome macchina/attrezzatura e utilizzo				
DMC				

Descrizione attività che venivano svolte durante l'accaduto

veniva installata una barra con golfaro all'interno della parte, ma per come essa è conformata risultava poco stabile, e doveva essere posta più attenzione al momento della movimentazione

Utilizzo DPI

Si

Buono stato macchina/attrezzatura

Descrizione avvenimento

il dipendente nel movimentare la parte da piazzare su apposita attrezzatura, rimane coinvolto è stato soccorso dal sottoscritto che era presente nel momento



Ci sono MISURE TECNICHE (es. interventi strutturali, su impianti, macchine e/o attrezzature), ORGANIZZATIVE (es. turnazione del lavoro) e/o PROCEDURALI (es. comportamento dei lavoratori, modalità operative) implementabili per evitare che possano accadere ancora fatti di questo genere e/o veri e propri infortuni?







Al momento del salvataggio della nuova segnalazione da parte del Preposto, inizierà un flusso immediato di comunicazione e approvazione per posta elettronica che coinvolgerà tutti a partire dai preposti, al RLS, all'ASPP e al RSPP.

PREP(

♣ Apertura segnalazione. Invio avviso istantaneo via mail al RLS per comunicazione segnalazione e approvazione misure da adottare suggerite e per conoscenza a tutti i preposti, al RSPP e all'ASPP.

> Lo stato della segnalazione passa in «Aperto».

Approva le eventuali misure tecniche, organizzative e/o procedurali suggerite.

Invio avviso istantaneo via mail al RSPP e all'ASPP e per conoscenza a tutti i preposti.

Lo stato della segnalazione passa in «Approvato»

Accident

Inserimento note integrative e chiusura segnalazione da parte del RSPP.

Invio avviso istantaneo via mail per conoscenza a tutti i preposti, al RLS e all'ASPP.

> Lo stato della segnalazione passa in «Chiuso».

CN₅ Accident 04/07/2024 07:00





EFFICACIA PREVENTIVA



Come si evince dal flusso informativo generato, attraverso questo sistema si ottiene:

- > una efficacia preventiva grazie ad una rapida segnalazione che permette una riduzione del rischio
- > ogni inserimento o modifica a portale genera un flusso informativo istantaneo via mail a tutti gli enti coinvolti
- > per tutto il personale si evidenza una migliore visibilità degli eventi costantemente aggiornati allo stato della situazione

Ci sono MISURE TECNICHE (es. interventi stri implementabili per evitare che possano accad			DCEDURALI (es. comportamento dei lavoratori, modalità operative)
SI			
Quali misure adottare			
è stata immediatamente elaborata una misura da	adottare, inserendo a ciclo una foratura di aggiu	ustaggio, che permette di installare 2 golfari che permettono di m	novimentare la parte correndo meno rischi rispetto alla precedente
Note preposto			
Inserire qua il testo			
Approvazione RLS			
APPROVATO			
Oata approvazione RLS			
04/07/2024			
Note RSPP / ASPP			
Richiesto a Preposto che facesse una segr	nalazione via mail ad Ingegneria per le reg	gole di messa in produzione delle Attrezzature. (vedi mail	allegata)
Chiusura RSPP			
CHIUSO			
Data chiusura RSPP			
08/07/2024			
Allegati			
Attrezzature di movimentazione			
_			
/ MODIFICA		ELIMINA	
		THE CLIN AINLA	Γ√7 EXPORT





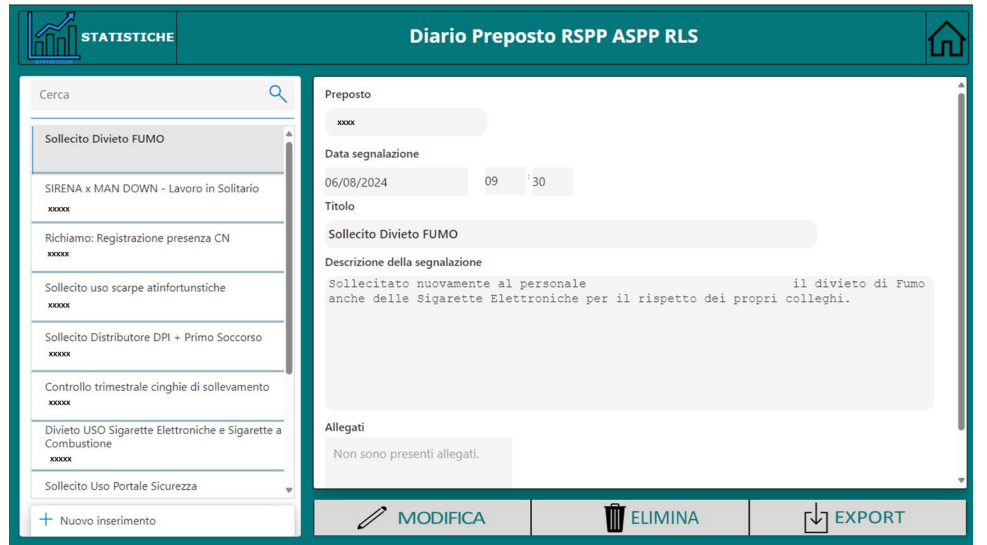
COMPILAZIONE DEL DIARIO PREPOSTO, RSPP, ASPP E RLS







La compilazione del **Diario** da parte dei **Preposti**, del **RSPP**, dell'**ASPP** e del **RLS** è volta a segnalare e tenere traccia della mancata attuazione delle procedure comportamentali del personale aziendale, tese alla protezione dei "lavoratori" e alla prevenzione dei rischi presenti negli ambienti di lavoro. **La sua libera consultazione funge oltre che da bacheca informativa divulgativa, anche da strumento formativo traendo spunti riflessivi da tutte le inosservanze segnalate.**







Anche per il Diario, come per la segnalazione incidenti, al momento del salvataggio della nuova segnalazione, inizierà un flusso immediato di comunicazione per posta elettronica che coinvolgerà tutti a partire dai preposti, al RLS, all'ASPP e al RSPP.

DESCRIPTION SEGNALAZIONE.

Invio avviso istantaneo via mail per conoscenza a tutti i preposti, al RLS, al RSPP e all'ASPP.





GESTIONE WOMO A TERRA «LONE WORKER» (MAN DOWN)





UPGRADE TECNOLOGICO

La gestione di un «**Uomo a terra**» (lone worker) è un aspetto cruciale della sicurezza sul lavoro, soprattutto per coloro che operano in situazioni isolate o in condizioni di rischio elevato.

Tra i principali approcci e tecnologie utilizzate da Costruzioni Novicrom per garantire la sicurezza di questi lavoratori considera:

- L'utilizzo di dispositivi indossabili di monitoraggio e allarme che rilevano cadute o immobilità prolungate ed inviano SMS e E-mail con posizione GPS al personale adibito alla sorveglianza in caso di evento avverso, nonché la possibilità sempre attraverso lo stesso dispositivo di richiedere aiuto manualmente attraverso un pulsante «panico».
- > Attraverso procedure di emergenza chiare e stabilite, i lavoratori vengono formati su come utilizzare i dispositivi di sicurezza e come comportarsi in caso di emergenza.





SEZIONE DO CUMENTALE IN MATERIA DI QUALITÀ' AMBIENTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Sfoglia la documentazione del *Sistema di gestione Integrato* di Costruzioni Novicrom accedendo alla libreria documentale. ⊖

Tutto quello che riguarda l'amministrazione unica delle normative ISO in materia di qualità, ambiente e sicurezza sul lavoro.



EN 9100_2018 - ISO 45001_2018				
ß	Nome ∨			
=	45001_Sicurezza			
=	9100_Qualità			

In questa sezione del portale accedendo semplicemente attraverso ad un comune esplora risorse, si ha la possibilità di consultare tutta quella **documentazione**aziendale inerente alla qualità, all'ambiente ed alla sicurezza del lavoro suddivisa in due cartelle denominate 45001_Sicurezza e 9100_Qualità.







BENEFICI PER I DIPENDENTI

VANTAGGI DELL'UTILIZZO DEL PORTALE:

- AUMENTO DELLA CONSAPEVOLEZZA SULLA SICUREZZA.
- RIDUZIONE DEI RISCHI E DEGLI INCIDENTI SUL LAVORO.
- MAGGIORE COINVOLGIMENTO E RESPONSABILIZZAZIONE DEI DIPENDENTI.
- AMBIENTE DI LAVORO PIÙ SICURO E PROTETTO.







GRAZIE

