

Blumatica Safetyware

Il connubio
tra rischi e
sistemi di gestione

SCOPRI I 3 VOLTI VINCENTI



Il primo e rivoluzionario sistema web-based per
gestire in modo collaborativo e rivoluzionario ogni aspetto
connesso al risk management e ai sistemi di gestione



Consente di gestire
la salute e la sicurezza dei lavoratori
allineandosi al livello di dettaglio
che intendi raggiungere:
dalla mera valutazione dei rischi all'interazione
con i sistemi di gestione integrati
(sicurezza, ambiente, ecc.)

Integrazione e Collaborazione

Rivoluziona il modo di gestire
la salute e la sicurezza dei lavoratori
mediante un approccio collaborativo:
tutti (datori di lavoro, lavoratori, fornitori, consulenti esterni,
safety manager, ecc.) possono partecipare attivamente
ma sei sempre tu a decidere chi ed in che modo.

datori di lavoro
lavoratori
safety manager
ecc.



Consente di monitorare in modo trasversale
aziende, sedi ed unità produttive
grazie a logiche ed automatismi funzionali agli
adempimenti legislativi e gestionali
(approvvigionamento e consegna DPI, piani formativi, ecc.).

Passare dalla valutazione dei rischi ai sistemi di gestione diventa semplice
e naturale grazie ad una importante relazione biunivoca:
**i contenuti della valutazione dei rischi rappresentano la base del sistema
di gestione che a sua volta "influenza" la valutazione dei rischi.**

Trasversalita' e Controllo



Ecco un esempio!

Le "non conformità" evidenziate da una qualsiasi check list
di controllo (analisi iniziale, verifica ispettiva interna, ecc.)
generano uno specifico piano di miglioramento ed impattano
al contempo sulla valutazione dei rischi.

Il trattamento con esito positivo delle "non conformità" aggiorna in automatico
i contenuti della valutazione dei rischi che saranno presenti
nella successiva revisione del DVR; quest'ultima riporterà
le azioni correttive intraprese come misure attuate.



**Dispone del più vasto e
completo dizionario di attività
relative ad oltre 130 settori ed in linea
con le categorie ATECO.**

**I contenuti delle fonti di rischio (attrezzature, impianti,
agenti chimici, agenti biologici) delle prevenzioni (misure preventive,
tecnico-organizzative e formazione) e delle protezioni
(DPC, DPI e segnaletica) vantano inoltre massimo rigore.**

**Tali archivi sono costantemente aggiornati e rappresentano
un'utile guida operativa anche per coloro che già si
confrontano con simili realtà.**

Completezza e Snellezza



**Snellisce la burocrazia aziendale
mediante un sistema avanzato di deleghe ed approvazioni
che evita la stampa e la firma della maggior parte degli atti dei quali occorre
dare evidenza futura (verbali di consegna dei DPI, verbali di avvenuta
formazione ed informazione, ecc.)**

**Integra un professionale editor di testi ed un potente e semplice CAD
che conferiscono all'applicazione
autonomia completa dai software standard più diffusi
(AutoCAD®, Microsoft Word®, Open Office, ecc.)
pur garantendo massima
compatibilità con gli stessi.**

La Normativa di riferimento

Il Testo Unico sulla Salute e Sicurezza dei Lavoratori (D. Lgs. 81/08 e s.m.i.) rappresenta la principale normativa a tutela della sicurezza di chi lavora in quanto è orientato al miglioramento della qualità della vita.



L'art. 28 del D. Lgs. 81/08 ribadisce il principio in base al quale la valutazione dei rischi a carico del datore di lavoro deve essere "globale".

La valutazione di cui all'articolo 17, comma 1, lettera a), anche nella scelta delle attrezzature di lavoro e delle sostanze o dei preparati chimici impiegati, nonché nella sistemazione dei luoghi di lavoro, deve riguardare tutti i rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori.

La valutazione dei rischi e la sua confluenza nel DVR rappresentano però il punto di partenza in materia di tutela della sicurezza dei lavoratori.

È possibile pertanto scegliere "volontariamente" di fare un passo avanti, adottando modelli di organizzazione e di gestione di riferimento.



L'art. 30 del D. Lgs. 81/08 definisce infatti i requisiti dei modelli di organizzazione e gestione idonei ad avere efficacia esimente dalla responsabilità amministrativa ai sensi dell'art. 6 del D. Lgs. n. 231/01.

Il comma 5 dell'art. 30 del D. Lgs. 81/08 identifica inoltre i modelli di riferimento in sede di prima applicazione:

le Linee Guida SGSL dell'UNI-INAIL ed il British Standard OHSAS 18001.

L'art. 53 del D. Lgs. 81/08 convalida infine l'impiego di sistemi di elaborazione automatica dei dati per la memorizzazione, l'accesso e la gestione di qualunque documentazione richiesta dal Testo Unico sulla Salute e Sicurezza dei Lavoratori

**La salute e la sicurezza dei lavoratori
hanno rilevanza strategica per tutte le organizzazioni
in quanto ogni infortunio
implica costi e problemi giudiziari**



Blumatica Safetyware

Il Software della Sicurezza

E' il sistema informatico di nuova generazione

per gestire tutte le problematiche connesse alla salute ed alla sicurezza dei lavoratori in modo integrato e, grazie ad internet, con approccio collaborativo.

E' lo strumento di lavoro flessibile

in grado di plasmarsi a specifiche esigenze:
dalla valutazione dei rischi ai sistemi di gestione.

In tal senso è possibile implementare sistemi di gestione singoli (sicurezza-OHSAS 18001, ambiente-ISO14001, ecc.)
o integrati (sicurezza e ambiente, ad esempio).

Consente accessi strutturati

cablati su specifiche esigenze: dal singolo PC a collegamenti in rete,
fino all'utilizzo del web e di internet per gestire
complesse organizzazioni o rendere partecipi clienti, fornitori, consulenti e partner.

Una visione unitaria del sistema aziendale valorizza l'intera organizzazione attraverso una migliore visibilità degli obiettivi comuni, l'unicità di gestione e degli aspetti burocratici, l'ottimizzazione delle risorse, il contenimento dei costi ed una migliore integrazione delle competenze.

Il Target

Blumatica Safetyware si rivolge alle migliaia di professionisti della sicurezza in cerca di una soluzione informatica versatile che migliori le proprie performance

Società di Consulenza e Liberi Professionisti

Vogliono gestire dati e informazioni presso la propria sede e condividerli con soci e collaboratori prevalentemente interni (versione professional)

Vogliono usufruire dei vantaggi offerti dalla tecnologia web per disporre in tempo reale delle informazioni utili e condividerle con partner e clienti (versione web)

Grandi Aziende ed Enti Pubblici

Vogliono gestire dati ed informazioni presso le proprie sedi e condividerli con un numero potenzialmente illimitato di utilizzatori: dai lavoratori ai partner fino ai fornitori esterni (versione enterprise)

Il primo e rivoluzionario sistema web-based per gestire in modo collaborativo e rivoluzionario ogni aspetto connesso al risk management e ai sistemi di gestione

Le Funzionalità

Definizione della Struttura Organizzativa di Riferimento

Blumatica Safetyware consente di definire la struttura di riferimento con elaborazione del relativo organigramma.

Più nello specifico si può:

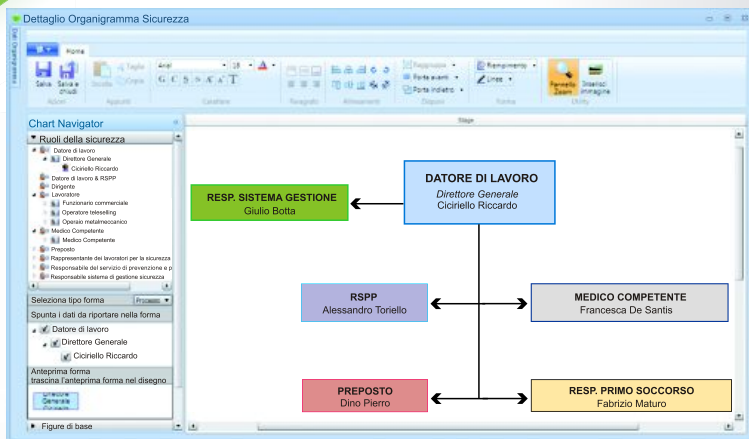
Creare e gestire l'anagrafica aziendale e le risorse umane (lavoratori dipendenti, lavoratori autonomi e/o di aziende esterne)

Definire i ruoli della sicurezza e le funzioni aziendali

Gestire i luoghi aziendali (sedi, edifici, piani, ambienti e postazioni) archiviando documenti e certificati ad essi correlati

Creare e gestire planimetrie aziendali con CAD integrato (compatibile con formati DWG, DXF, ecc.)

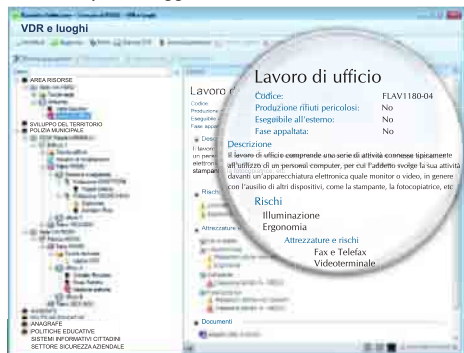
Gestire i permessi ed eventuali aziende terze



Gestione Unità Produttive

Blumatica Safetyware si plasma ad ogni struttura organizzativa adattando le funzionalità alle diverse tipologie.

E' anche possibile una gestione per unità produttive al fine di soddisfare le esigenze delle organizzazioni così strutturate (solitamente grandi aziende ed enti). Definite le responsabilità si identificano l'organo di vertice (o alta direzione) e le singole "unità indipendenti" garantendo ai membri afferenti all'alta direzione di eseguire un monitoraggio completo delle singole unità produttive. Al tempo stesso queste ultime possono gestire in modo autonomo ogni problematica riguardante la sicurezza, accedendo esclusivamente al sotto insieme di dati relativi alla propria gestione. Blumatica Safetyware permette inoltre gestioni verticali per formazione, DPI e impianti. Si precisa che la gestione per unità produttive attiva specifiche funzionalità trasversali a tutti i moduli dell'applicazione. L'interfaccia utente è quindi corredata in automatico di comandi specifici aggiuntivi altrimenti non visualizzati.



Gestione Scadenze e Avvisi di Anomalie

Blumatica Safetyware convoglia in un'unica visualizzazione scadenze e avvisi di anomalie (verifica delle nomine in corso, consegna DPI, esigenze formative, esposizione a rischio rumore, ecc.) elaborati in automatico dal sistema.

Ogni utente, in funzione del proprio ruolo, conosce in tempo utile le azioni da intraprendere al fine di rispettare obblighi di legge e disposizioni disciplinari interne. La segnalazione delle attività avviene anche tramite e-mail automatiche che il sistema invia, in maniera personalizzata, alle persone coinvolte nello specifico processo. La consultazione e la gestione delle scadenze avviene anche da pagina web: chiunque (anche con dispositivi "mobile") è quindi in grado di partecipare in modo attivo alla gestione della sicurezza. Specifici strumenti consentono infine di effettuare interrogazioni trasversali per desumere la presenza di anomalie e/o esigenze comuni a più aziende censite nel sistema.



Valutazione dei Rischi e DVR

Blumatica Safetyware consente di effettuare la valutazione dei rischi e la redazione automatica del DVR. Le stampe sono in formato RTF e quindi visualizzabili e modificabili mediante qualunque editor RTF (Microsoft Office Word®, Open Office, ecc.).

Il software si avvale di un vasto archivio di attività lavorative, attrezzature, agenti chimici e biologici nonché procedure di sicurezza relativi ad oltre 130 settori. Tale archivio, ulteriormente potenziato rispetto agli standard iniziali, è costantemente aggiornato ed ampliato e le diverse attività sono elaborate in linea con le categorie ATECO. Per ogni attività e per ogni suo elemento è possibile inoltre definire non solo rischi, relative fonti e misure di prevenzione e protezione ma anche specifici punti di verifica, ovvero punti di controllo ad hoc che agevolano l'individuazione di eventuali non conformità e supportano la gestione delle azioni correttive e l'elaborazione dei piani di miglioramento.

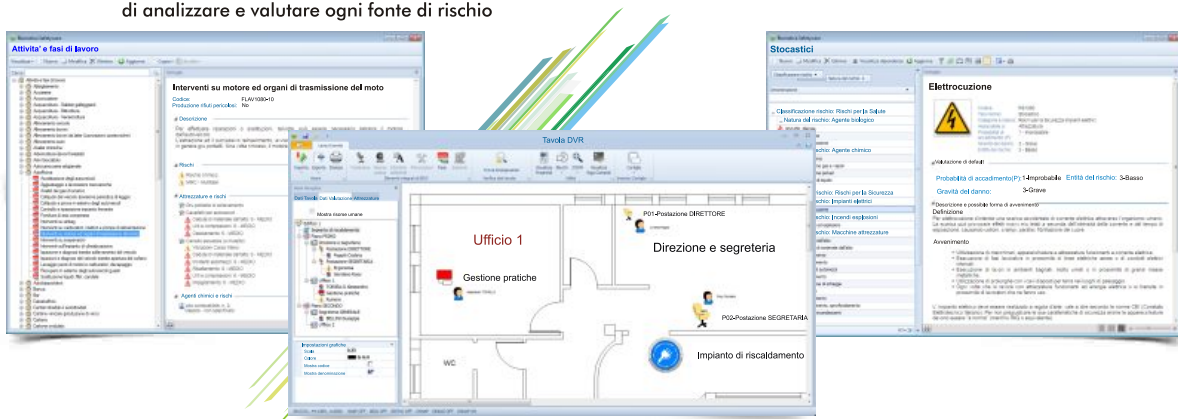
Più nello specifico si può:

Contestualizzare la valutazione dei rischi scegliendo il grado di approfondimento desiderato

Identificare i processi e le fasi nonché effettuare l'inventario delle attrezzature presenti con gestione di marche e modelli relativi ad ogni fase

Identificare gli agenti biologici in relazione ad ogni fase del processo e produrre il DVR specifico ed ogni altra documentazione obbligatoria

Definire le misure di prevenzione (tecnico-organizzative, preventive, formazione-addestramento-informazione) e protezione (DPC, DPI e segnaletica) utilizzando i completi archivi realizzati in conformità alla normativa cogente al fine di analizzare e valutare ogni fonte di rischio



Identificare gli impianti a servizio dei luoghi aziendali con relativa evidenza nella valutazione dei rischi

Gestire le fasi di cantiere con associazione ai lavoratori

Gestire le mansioni eseguite dall'esterno

Visualizzare e gestire le associazioni tra luoghi, risorse umane, fasi, rischi dei luoghi, impianti e tavole CAD

Elaborare il layout e le planimetrie degli ambienti di lavoro mediante inserimento facilitato degli elementi presenti nella valutazione dei rischi (risorse umane, fasi, attrezzature, impianti, postazioni, ecc.)

Gestire le procedure di sicurezza e la relazione tra queste ultime ed i rischi (istruzioni operative)

Check List (Miglioramento)

Blumatica Safetyware predispone automaticamente piani di miglioramento e verifiche mirate coerenti con il contenuto della valutazione dei rischi e con le caratteristiche della specifica realtà di riferimento.

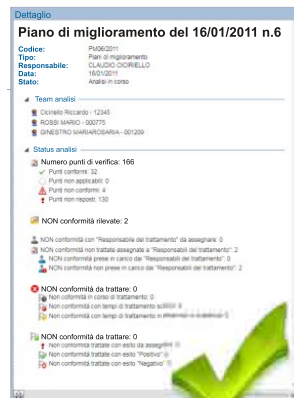
E' possibile effettuare l'analisi e la valutazione del rischio per ogni fonte (fasi, attrezzature, agenti chimici, agenti biologici, impianti, luoghi, risorse umane, ecc.), identificando le eventuali "non conformità" risultanti nonché le "misure provvisorie" e la programmazione degli interventi.

Il trattamento delle "non conformità" emerse può essere assegnato a persone che dovranno evidenziarne la gestione; sarà inoltre riportato nella valutazione dei rischi e nella revisione del relativo documento.



Piani di miglioramento e verifiche sono oggetto di monitoraggio al fine di valutare lo stato complessivo dei sopralluoghi e della risoluzione delle "non conformità" rilevate.

I prototipi di stampa consentono di riprodurre check list per sopralluoghi anche con evidenza delle eventuali sanzioni previste dalla normativa. La conduzione delle verifiche (check list) ed il relativo trattamento delle "non conformità" sono possibili anche mediante dispositivi "mobile" (Tablet PC e Smartphone). Comunicazioni e solleciti alle persone responsabili avvengono tramite e-mail che saranno automaticamente archiviate.



Gestione DPI

Blumatica Safetyware consente di gestire e monitorare i dispositivi di protezione individuale al fine di desumerne scadenze e/o preavvisi di consegna. Ciò avviene in modo realmente integrato e coerente con la valutazione dei rischi. Un particolare wizard permette poi di predisporre verbali di consegna specifici per ogni lavoratore, ricavando i DPI e/o i modelli da distribuire.

Più nello specifico si può:

Fruire della completa banca dati di marche e modelli di DPI presenti sul mercato

Implementare contenuti personalizzati

Gestire le procedure di sicurezza relative all'utilizzo dei DPI nonché le taglie per ogni dipendente

Monitorare le consegne per DPI e per lavoratori

Predisporre e gestire i verbali di consegna

Avvisare i lavoratori del ritiro dei DPI mediante e-mail e/o scadenziario

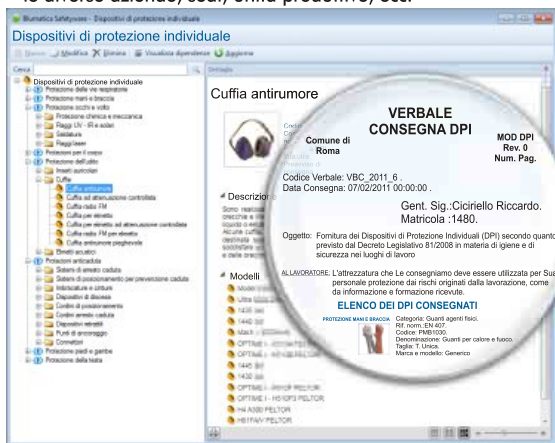
Fornire ad ogni lavoratore le credenziali di accesso all'area personale del client web per reperire le informazioni relative all'utilizzo dei DPI per ogni compito

Riprodurre in formato "rtf" i verbali di consegna

Archiviare verbali e altra documentazione

Consultare lo storico di tutti i verbali

Elaborare report specifici in formato standard (xls, htm, txt, pdf) relativi a: numero complessivo di specifici DPI da acquisire e consegnare, ripartizione dei DPI per sedi aziendali, fonti collegate all'utilizzo dei DPI, pianificazione "temporale" delle consegne, pianificazione degli acquisti dei DPI con indicazione delle taglie, ecc. Tali report possono essere elaborati anche trasversalmente per le diverse aziende, sedi, unità produttive, ecc.



Gestione Formazione

Blumatica Safetyware garantisce la gestione ed il monitoraggio delle esigenze formative di ogni lavoratore, anche di natura diversa da quelle inerenti la sicurezza. Ciò avviene in modo coerente ed integrato con la valutazione dei rischi.

Più nello specifico si può:

Definire la formazione aziendale elaborando specifica relazione con ruoli, nomine, mansioni e fonti di rischio

Elaborare report specifici (piani periodici e annuali delle esigenze formative, ad esempio)

Programmare, mediante procedura guidata, tutti gli eventi formativi in funzione delle necessità evidenziate dal monitoraggio sui lavoratori

Pianificare e gestire l'evoluzione degli eventi formativi

Definire eventuali budget degli eventi programmati

Gestire le convocazioni automatiche dei corsisti attraverso e-mail

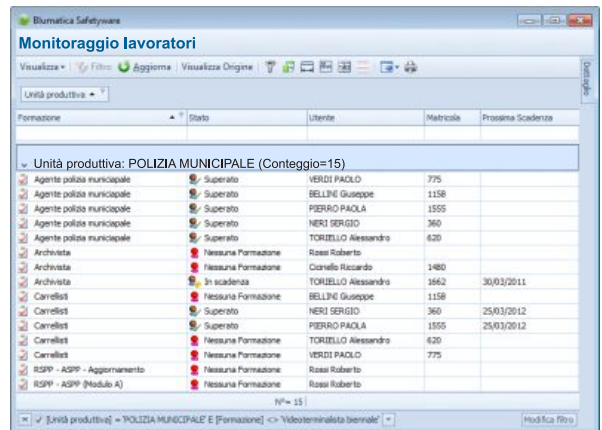
Coordinare le comunicazioni tra le parti interessate (docenti, corsisti, persone coinvolte) attraverso e-mail

Aggiornare automaticamente, per ogni evento superato, il curriculum formativo secondo gli standard relativi al "Libretto Formativo del Cittadino"

Consentire ad ogni lavoratore l'accesso ad una pagina personale per consultare il curriculum formativo ed effettuare il download dell'attestato rilasciato

Archiviare il materiale didattico ed ogni altra documentazione relativa ai singoli eventi formativi, rendendoli disponibili online ai discenti

Il software dispone una banca dati relativa ad ogni tipologia di formazione obbligatoria ed inerente la sicurezza con possibilità di integrazione in base a specifiche esigenze aziendali.



WorkSpace

Blumatica Safetyware consente l'interazione e la collaborazione tra il consulente ed il cliente assistito in un'area riservata.

Ecco i vantaggi!

Il cliente può inserire e gestire tutti i dati anagrafici aziendali (sedi, lavoratori, ecc.) sentendosi coinvolto e snellendo il lavoro del consulente

Il consulente riceve in automatico la segnalazione delle eventuali modifiche occorse con suggerimento delle azioni da intraprendere (formazione ed informazione dei lavoratori, DPI da consegnare, ecc.)

Il cliente ed il consulente accedono alla documentazione che intendono condividere e visualizzano un comune scadenziario con invio automatico di alert tramite e-mail



Collaboration per Lavoratori

Blumatica Safetyware consente di coinvolgere i lavoratori nel processo di gestione della sicurezza consentendo loro di:

Visualizzare i dati di proprio interesse (anagrafica personale, informazione sui rischi, ruoli/nomine e mansioni assegnate, documentazione, modulistica, ecc.)

Ricevere alert tramite un sistema di messaggistica integrato (SMS, e-mail, ecc.)

Visualizzare e gestire le attività assegnate



Rischi graduati e normati

Blumatica Safetyware consente di gestire e valutare, grazie all'ausilio di specifici moduli, ogni rischio graduato e normato: rumore, stress lavoro-correlato, chimico, vibrazioni, movimentazione manuale dei carichi, radiazioni ottiche artificiali, atmosfere esplosive, microclima, campi elettromagnetici, ergonomia, amianto, ecc.

Permette inoltre di gestire specifiche problematiche in materia di visite mediche, igiene degli alimenti, antincendio, ecc.

Integrazioni

ed Automatismi

mirati sono alla base di Blumatica Safetyware al fine di ottenere benefici altrimenti impensabili.

Un esempio di questo concetto è rappresentato dai moduli Rumore e Stress Lavoro-Correlato.

Rumore

Blumatica Safetyware consente di effettuare la valutazione dell'esposizione quotidiana e settimanale dei lavoratori al rumore con stampa dei rapporti e del documento di valutazione dei rischi.

Un wizard innovativo consente di eseguire la valutazione per tutti gli esposti ricavando in automatico i gruppi acusticamente omogenei nonché tutti i DPI verificati (per ogni scheda di valutazione) ai sensi della UNI EN 458: 2005.

Nei casi in cui è previsto l'utilizzo o la messa a disposizione di DPI per l'udito è possibile intercettare un unico ottoprotettore capace di attenuare tutte le fonti di rumore cui è sottoposto il lavoratore.

Più nello specifico si può:

Gestire gli strumenti di misura con evidenza, mediante alert, delle scadenze relative alle tarature

Monitorare i luoghi nei quali è necessario eseguire rilevazioni fonometriche

Monitorare, per ogni lavoratore, l'esposizione e la valutazione incrociando i dati provenienti dalla valutazione dei rischi, dai rilievi fonometrici e dalle schede di valutazione rumore

Monitorare gli esposti al rumore mediante mansioni eseguite esternamente

Gestire i rilievi fonometrici con individuazione automatica dei luoghi con presenza di rumore

Valutare il rischio rumore ai sensi della UNI 9432: 2008

Calcolare le incertezze dei valori misurati e calcolati

Valutare e gestire i fattori aggiuntivi di rischio (sostanze ototossiche, vibrazioni e segnali acustici)

Identificare automaticamente gli ottoprotettori verificati ai sensi della UNI EN 458: 2005

Gestire le deroghe relative all'utilizzo dei DPI

Stress Lavoro-Correlato

Blumatica Safetyware consente di effettuare la valutazione "Preliminare" nonché quella "Approfondita" dei rischi da stress lavoro-correlato

Valutazione preliminare

Il software consente di:

Effettuare la valutazione per mansioni o partizioni aziendali secondo le linee guida INAIL edite a Maggio 2011

Elaborare un dettagliato cronoprogramma delle attività relative alle fasi della valutazione

Definire il gruppo di gestione della valutazione

Documentare tutte le azioni intraprese per preparare e sensibilizzare le persone coinvolte nella valutazione

Individuare le misure di sicurezza finalizzate al miglioramento

Elaborare il DVR specifico per la valutazione preliminare, atto a documentare gli esiti nonché tutte le informazioni afferenti alla valutazione (cronoprogramma, gruppo di valutazione, strategia comunicativa, ecc.)

Valutazione approfondita

Il software consente di:

Effettuare la valutazione con raccolta della percezione soggettiva dei lavoratori mediante focus group, interviste semi-strutturate e somministrazione dei questionari validati statisticamente

Somministrare i questionari in modalità anonima via web o mediante file Microsoft Excel®

Effettuare la lettura ottica dei questionari anonimi somministrati in modalità cartacea

Redigere il DVR specifico per la valutazione con percezione soggettiva

Identificare le misure di sicurezza già applicate e quelle programmate

Effettuare simulazioni parametriche per individuare particolari criticità e condizioni di rischio

Sistemi di Gestione

Blumatica Safetyware consente di implementare sistemi di gestione mediante lo sviluppo di specifici work flow e della relativa documentazione (manuale, procedure, moduli, istruzioni operative, ecc.).

A corredo del software sono disponibili prototipi personalizzabili relativi a diversi ambiti (sicurezza, ambiente, qualità, ecc.) e applicabili singolarmente o in diverse combinazioni integrate (sicurezza e ambiente; sicurezza, qualità e ambiente; ecc.). Il Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro è quello di più rapida e semplice implementazione in quanto una serie di funzionalità ad esso afferenti viene gestita automaticamente dai moduli precedentemente descritti. Gli elementi del sistema di gestione (istruzioni operative, moduli formazione, moduli DPI, moduli DVR, ecc.) vengono infatti automaticamente predisposti e sono perfettamente coerenti con i contenuti della valutazione dei rischi.

Più nello specifico si può:

Implementare sistemi già attivi ed in uso presso l'azienda

Acquisire la documentazione esistente e la relativa storizzazione

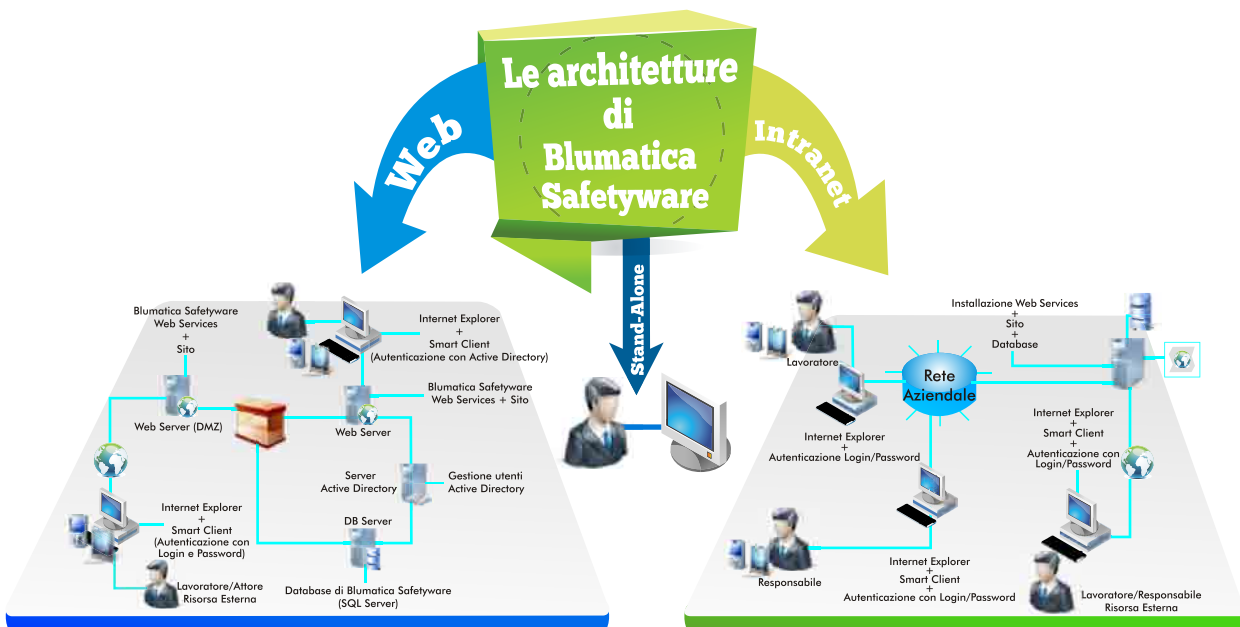
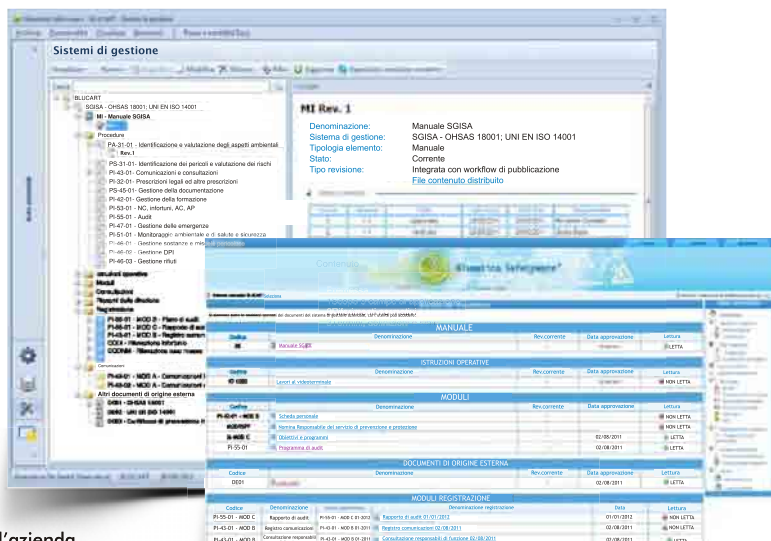
Gestire elettronicamente i processi di "elaborazione-verifica-approvazione" e di "distribuzione dei documenti"

Automatizzare, per tutta la documentazione, il processo di controllo delle edizioni in vigore e di quelle superate

Abilitare la consultazione elettronica, tramite pagina web, di tutta la documentazione (manuali, procedure, moduli e istruzioni operative)

Monitorare l'intero sistema di gestione e rilevare le eventuali "non conformità" predisponendo le verifiche ispettive

Utilizzare i template che caratterizzano i prototipi Blumatica per personalizzare o creare ex novo gli elementi del sistema di gestione (manuali, procedure, istruzioni operative, moduli e documentazione esterna)



Blumatica Safetyware
e' la sintesi degli elementi chiave di un efficace SGSL
in grado di superarne tutte le criticita'
mediante l'informatizzazione semplificata





Il Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro è un sistema organizzativo che consente di adempiere alla normativa vigente in un regime di massima efficienza e nell'ottica del miglioramento continuo dei processi.

Gli elementi di successo

Affinché un SGSL rappresenti un'effettiva utilità è importante rispettare alcuni requisiti

La complementarietà con la valutazione dei rischi che, quindi, deve rappresentare il punto di partenza

L'adozione di una "politica della sicurezza" orientata al coinvolgimento di tutte le parti nonché al miglioramento continuo mediante idonei processi di formazione, informazione, prevenzione e protezione. Tale politica deve essere oggetto di revisioni e, laddove necessario, di interventi correttivi; le modalità di distribuzione interne ed esterne all'organizzazione vanno inoltre sempre specificate

La chiara identificazione della situazione di partenza dell'organizzazione di riferimento al fine di definire obiettivi misurabili e programmi funzionali al raggiungimento degli stessi

La definizione della struttura organizzativa coinvolta esplicitando risorse, ruoli e responsabilità

L'individuazione delle condizioni normali, anormali e di emergenza di ogni processo aziendale per effettuare la valutazione dei rischi e definire le misure di intervento (con ordine prioritario), di prevenzione e protezione

La misura e la verifica delle prestazioni mediante attività di monitoraggio ed audit al fine di definire opportune azioni correttive e preventive da intraprendere in caso di eventuali non conformità

L'elaborazione ed il controllo della documentazione del sistema di gestione (manuale, procedure, istruzioni operative, moduli e registrazioni) seguendo un opportuno iter:

1. preparazione e redazione del documento
2. approvazione e distribuzione (controllata e non)
3. gestione delle revisioni
4. controllo delle edizioni superate.

Tale documentazione è altresì oggetto di facile identificazione, conservazione e controllo da parte degli organi competenti

L'erogazione di servizi di informazione e formazione per creare competenze specifiche e garantire il coinvolgimento di tutti, anche mediante la distribuzione di istruzioni operative, moduli e documenti (leggi, norme antinfortunistiche, regolamenti e accordi aziendali, istruzioni per l'uso di macchine/attrezzature/DPI, informazioni sui processi produttivi, schemi organizzativi, norme interne e procedure operative, piani di emergenza) proporzionati al grado di complessità dell'organizzazione, ai pericoli e ai rischi rilevati ma, in ogni caso, limitati al minimo necessario a garantire l'efficacia e l'efficienza aziendale

Le criticità'

Sono poche le organizzazioni che oggi adottano un SGSL.
La ragione di ciò risiede in alcuni aspetti di difficile gestione

- ✓ Implementazione e start-up
- ✓ Possibilità di analizzare i dati
- ✓ Gestione della documentazione

- ✓ Partecipazione delle parti coinvolte
- ✓ Attività di monitoraggio e gestione (formazione, informazione, addestramento, DPI, sorveglianza sanitaria ed ogni altra attività relativa alla gestione interna)





Via Rosa Jemma n°2-Centro Direzionale Pastena
84091 Battipaglia (SA)
Tel.: 0828.30.22.00 Fax: 0828.34.03.82
Sito web: www.blumatica.it - E-mail: info@blumatica.it

Software Sicurezza

