

Strumento innovativo per la Valutazione dei Rischi



Preventivamente:

Il PERICOLO è MISURABILE o CALCOLABILE

Il RISCHIO non è né MISURABILE né CALCOLABILE

Il DANNO non è VALUTABILE

... e allora?

Società del gruppo



A&D group
Salute • Sicurezza • Ambiente
Health • Safety • Environment

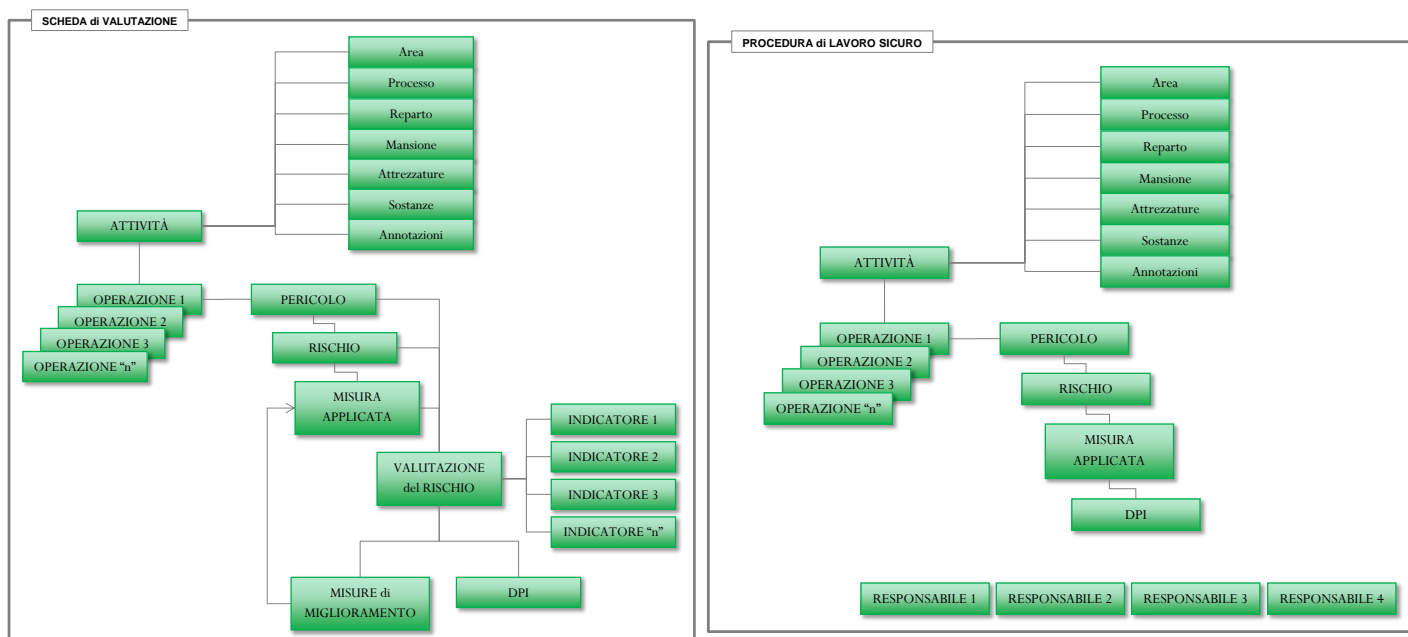


L'innovazione del metodo DownRisk

Scopo della VALUTAZIONE è l'individuazione e la stima dei rischi che, per poter essere il più possibile attendibile, deve essere conseguibile e ripetibile a prescindere dal soggetto che la esegue.

Per la prima volta è possibile effettuare una valutazione dei rischi per mezzo di uno strumento che consente contemporaneamente di:

- valutare, per ogni operazione lavorativa, ogni singolo rischio riconducibile all'esposizione a ciascun pericolo, utilizzando degli indicatori di rischio ricavati da elementi oggettivamente riscontrabili;
- "pesare" la valutazione adattandola alla singola realtà aziendale;
- valutare il rischio tenendo in considerazione contemporaneamente tutti i possibili fattori (ambientali, tecnici, organizzativi, soggettivi, ecc.) che ne potrebbero modificare il livello, comprese le misure di sicurezza già applicate: così facendo due rischi apparentemente uguali ma ambientati in situazioni diverse verranno valutati in ragione delle reali circostanze nelle quali si manifestano;
- fornire indicatori sui quali impostare le azioni di miglioramento;
- monitorare e dimostrare nel tempo i miglioramenti di volta in volta implementati;
- redigere in automatico e in tempo reale le Procedure di Sicurezza per ciascuna attività (da fornire ai lavoratori) al termine della modifica eventualmente apportata alla valutazione del rischio.



Lo strumento consente altresì di:

- 📄 stampare i “criteri di valutazione” definiti per la propria realtà (al fine di poterli allegare al Documento di Valutazione dei Rischi);
- 📄 filtrare le attività mediante criteri di ricerca personalizzabili;
- 📄 stampare l’elenco delle attività filtrate tenendo traccia del criterio di ricerca applicato;
- 📄 stampare Schede di valutazione e Procedure in formato immediatamente utilizzabile (al fine di poterle allegare al Documento di Valutazione dei Rischi e distribuire ai lavoratori interessati);
- 📄 archiviare e, a richiesta, restituire, per ogni singola attività, le revisioni precedenti.

Inoltre è possibile:

- 📄 selezionare l’elenco delle attività suddivise per mansione e stamparlo; questa opzione è particolarmente utile al momento della formazione e al cambio di mansione;
- 📄 filtrare le attività per qualsiasi argomento in esse contenute. Per esempio:
- 📄 in fase di programmazione aziendale è possibile estrapolare l’elenco di tutte le attività per le quali sono previste misure di miglioramento;
- 📄 in fase di programmazione di interventi formativi mirati (esempio addestramento all’uso di otoprotettori, imbracature anticaduta, attrezzature particolari, ecc.) sarà possibile conoscere e stampare l’elenco di tutte le attività nelle quali è previsto l’utilizzo del particolare DPI o attrezzatura.
- 📄 ecc.

VALUTAZIONE DEI RISCHI						
001 Rev. 0	Attività: Prova				DA Consulting	
REPARTO	Magazzino	Officina	ELENCO OPERAZIONI E RELATIVE MODALITA'		L'addetto:	
	Produzione		1. Prende visione del programma di lavoro			
MANSIONI	Addetto manutenzione	Addetto produzione	2. Prepara il materiale da lavorare			
			3. Accende la macchina			
ATTREZZATURE	Macchina 1	Macchina 2	4. Regola ...			
SOSTANZE	Acido ...	Olio ...				
ANNOTAZIONI						
N°	PERICOLO	RISCHIO PREVEDIBILE	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ATTUATE	R	MISURE DI MIGLIORAMENTO	DPI
1	Attrezzature fisse	Possibile urto contro ... durante ...	Seguire i percorsi evidenziati. Prima di accendere ... Proteggere la testa.	2	Studiare percorsi alternativi.	Elmetto, Scarpe Lamina + Puntale

Rag. Soc.: DA Consulting - P.IVA: 00000000000 Pagina 1 di 1

PROCEDURA DI LAVORO SICURO													
001 Rev. 0	Attività: Prova				DA Consulting								
REPARTO	Magazzino	Officina	ELENCO OPERAZIONI E RELATIVE MODALITA'		L'addetto:								
	Produzione		1. Prende visione del programma di lavoro										
MANSIONI	Addetto manutenzione	Addetto produzione	2. Prepara il materiale da lavorare										
			3. Accende la macchina										
ATTREZZATURE	Macchina 1	Macchina 2	4. Regola ...										
SOSTANZE	Acido ...	Olio ...											
ANNOTAZIONI													
N°	PERICOLO	RISCHIO PREVEDIBILE	MISURE DI SICUREZZA	DPI									
1	Attrezzature fisse	Possibile urto contro ... durante ...	Seguire i percorsi evidenziati. Prima di accendere ... Proteggere la testa.	Elmetto, Scarpe Lamina + Puntale									
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">Elaborata da:</td> <td style="text-align: right;">Verificata da:</td> <td style="text-align: right;">Approvata da:</td> <td style="text-align: right;">Approvata definitivamente da:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Data e Firma: Paolo Rossi</td> <td style="text-align: right;">Carlo Gialli</td> <td style="text-align: right;">Mario Bianchi</td> <td style="text-align: right;">Giovanni Verdi</td> </tr> </table>						Elaborata da:	Verificata da:	Approvata da:	Approvata definitivamente da:	Data e Firma: Paolo Rossi	Carlo Gialli	Mario Bianchi	Giovanni Verdi
Elaborata da:	Verificata da:	Approvata da:	Approvata definitivamente da:										
Data e Firma: Paolo Rossi	Carlo Gialli	Mario Bianchi	Giovanni Verdi										

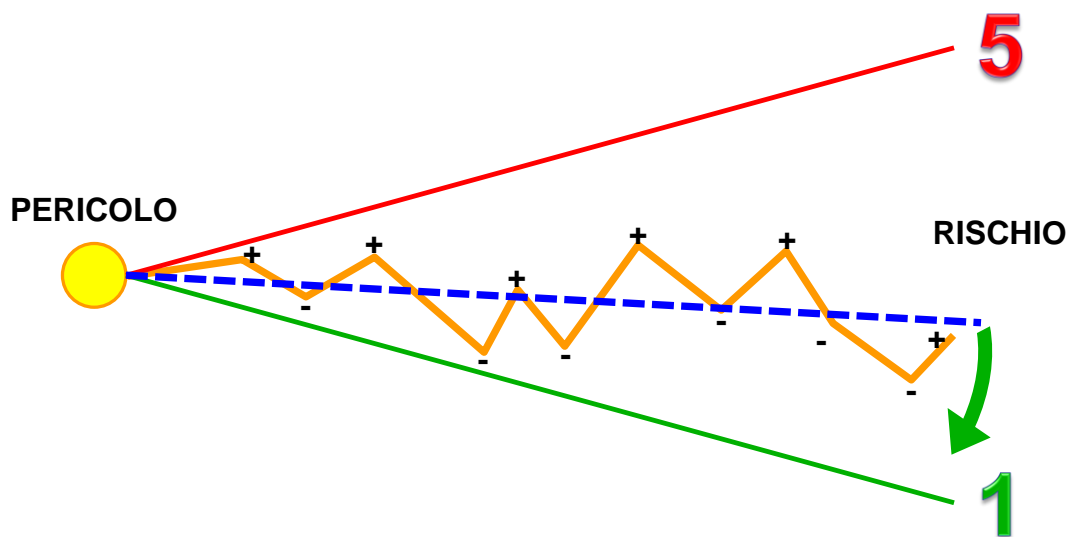
Rag. Soc.: DA Consulting - P.IVA: 00000000000 Pagina 1 di 1

Il PERICOLO è MISURABILE o CALCOLABILE.

Il RISCHIO non è né MISURABILE né CALCOLABILE.

In quest'ottica, VALUTARE I RISCHI, significa stimare le condizioni che possono esporre una persona a un pericolo nelle reali situazioni lavorative (tenendo conto anche delle misure di sicurezza già in atto) e, quindi, a un ipotetico ma non quantificabile danno ("potrebbe subire un infortunio o una malattia professionale" anche se non so di quale entità), cercando di individuarne le cause.

Non viene considerato il DANNO in quanto effetto finale, non misurabile e non valutabile, di una serie di eventi, oltre che non previsto dalla normativa, la quale definisce e mette in relazione fra loro il PERICOLO e il RISCHIO; la normativa si pone come obiettivo l'eliminazione dei Rischi.



La valutazione dei rischi elaborata con DownRisk rappresenta, al momento, l'unico metodo attendibile e realmente applicabile per ridurre efficacemente i rischi lavorativi.

Diritti d'Autore:

Il Metodo e il Programma DownRisk sono tutelati sul Diritto d'Autore ai sensi della Legge 633/1941 e s.m.i.

© 2011

È vietata ogni riproduzione, anche parziale dell'opera, senza il consenso scritto dell'autore.