

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 26 - numero 5704 di Mercoledì 02 ottobre 2024

Patente a punti: come poter avere dei crediti aggiuntivi?

Come affrontare nel migliore dei modi il nuovo sistema della patente a punti? Come avere dei crediti aggiuntivi passando dalle procedure standardizzate al DVR classico? Le soluzioni proposte da Blumatica.

Il sistema della **patente a punti**, che dal 1° ottobre entrerà in vigore, rappresenta una significativa novità per il settore edile.

Obiettivo principale è quello di promuovere una cultura della sicurezza premiando le aziende che dimostrano un impegno reale e tangibile nell'adozione di misure di prevenzione e protezione nonché di azioni di miglioramento per la salute e la salvaguardia dei lavoratori.

Questo sistema prevede inoltre delle sanzioni con **decurtazione punti**, in funzione di specifiche violazioni, come ad esempio:

Violazione	Crediti Decurtati
Mancata elaborazione del documento di valutazione dei rischi	5
Mancata elaborazione del Piano di emergenza ed evacuazione	3
Mancata formazione e/o mancato addestramento	2
Mancata costituzione del servizio di prevenzione e protezione o nomina del relativo responsabile	3
Mancata elaborazione del piano operativo di sicurezza	3
Omessa fornitura dei DPI contro le cadute dall'alto	2
Mancanza di protezioni verso il vuoto	3
Mancata installazione delle armature di sostegno, fatte salve le prescrizioni desumibili dalla relazione tecnica sulla consistenza del terreno	2
Lavori in prossimità di linee elettriche in assenza di disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	2
Presenza di conduttori nudi in tensione in assenza di disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	2
Mancanza di protezione contro i contatti diretti e indiretti	2
Omessa vigilanza in ordine alla rimozione o modifica dei dispositivi di sicurezza o di segnalazione o di controllo	2
Omessa notifica all'organo di vigilanza prima dell'inizio di lavori che possono comportare il rischio di esposizione all'amianto	1
Omessa valutazione dei rischi derivanti dal possibile rinvenimento di ordigni bellici inesplosi dall'articolo 28	3
Omessa valutazione del rischio biologico e da sostanze chimiche	3
Omessa individuazione delle zone controllate o sorvegliate ai sensi del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101	3
Omessa valutazione del rischio di annegamento	2
Omessa valutazione dei rischi collegati a lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie	2
Omessa valutazione dei rischi collegati all'impiego di esplosivi	

Emerge quindi che l'elaborazione del **DVR**, la valutazione dei **rischi specifici**, la **consegna dei DPI** e l'adozione di **idonee misure** si confermano aspetti fondamentali oggetto quindi di accurati controlli da parte degli organi di vigilanza. Questa è, quindi, l'occasione per poter verificare la corretta stesura del DVR prodotto, in particolare se realizzato secondo le procedure standardizzate, e vediamo perché.

Quali sono le criticità relative alla redazione della DVR secondo le procedure standardizzate? Cosa fare per rimediare ed ottenere un DVR corretto e l'assegnazione alla patente di ulteriori crediti? Che soluzioni può offrire Blumatica?

Cosa sono le procedure standardizzate e quale è il loro campo di applicazione?

La patente a punti: come ottenere un DVR corretto e ulteriori crediti?

Quali sono le soluzioni che offre Blumatica?

Cosa sono le procedure standardizzate e quale è il loro campo di applicazione?

Con il Decreto Interministeriale del 30 novembre 2012 la Commissione Consultiva ha approvato un modello di riferimento di base per la redazione del **Documento di Valutazione dei Rischi**.

Il modello prevede una struttura suddivisa in quattro fasi:

- descrizione dell'azienda, del ciclo lavorativo, delle attività e delle mansioni;
- individuazione dei pericoli presenti;
- valutazione dei rischi associati ai pericoli individuati e misure di attuazione;
- definizione del programma di miglioramento.

Si applica ad Aziende fino a 10 lavoratori (art. 29 comma 5) e si può applicare ad Aziende fino a 50 lavoratori (art.29 comma 6)

In particolare:

SI APPLICA A		Esclusioni
Aziende fino a 10 lavoratori (art. 29 comma 5)	<ul style="list-style-type: none"> La legislazione a tale riguardo prevede per le aziende fino a 10 lavoratori di assolvere all'obbligo di effettuare la valutazione dei rischi, sulla base delle procedure standardizzate qui descritte. 	<p>Sono escluse da tale disposizione le aziende che per particolare condizione di rischio o dimensione sono chiamate ad effettuare la valutazione dei rischi, ai sensi dell'art.28:</p> <ul style="list-style-type: none"> aziende di cui all'articolo 31, comma 6, lettere: <ul style="list-style-type: none"> a) aziende industriali a rischio rilevante di cui all'articolo 2 del decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 334, e successive modificazioni; b) centrali termoelettriche; c) impianti ed installazioni nucleari di cui agli articoli 7, 28 e 33 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 230, e successive modificazioni; d) aziende per la fabbricazione ed il deposito separato di esplosivi, polveri e munizioni;
SI PUO' APPLICARE		Esclusioni
Aziende fino a 50 lavoratori (art.29 comma 6)	<ul style="list-style-type: none"> La legislazione a tale riguardo concede alle aziende fino a 50 lavoratori di effettuare la valutazione dei rischi, sulla base delle procedure standardizzate qui descritte. Tali aziende, in caso di non utilizzo di tale opportunità, devono procedere alla redazione del documento di valutazione dei rischi, ai sensi dell'art.28. 	<p>Sono escluse da tale disposizione le aziende che per particolare condizione di rischio o dimensione sono chiamate ad effettuare la valutazione dei rischi, ai sensi dell'art.28:</p> <ul style="list-style-type: none"> aziende di cui all'articolo 31, comma 6, lettere a, b, c, d) (indicate sopra); aziende in cui si svolgono attività che espongono i lavoratori a rischi chimici, biologici, da atmosfere esplosive, cancerogeni, mutageni, connessi alla esposizione all'amianto (art.29 comma 7)

In molti casi, tuttavia, le **procedure standardizzate** sono state applicate ad Aziende escluse dal campo di applicazione considerando solo la verifica del numero di lavoratori, senza considerare la tipologia di attività svolta e la presenza di rischi da valutare, in particolar modo quelli di natura specifica per i quali occorre eseguire analisi applicando opportuni modelli di calcolo (MMC, Rumore, ATEX, ecc.)

Negli anni, perciò, è sempre più emersa una errata interpretazione di tali procedure con elaborati in cui venivano indicati solo i pericoli presenti e non, prescindendo dall'analisi specifica che ci porta ad ottenere l'entità dei rischi.

Dal modulo 3 della Procedura Standardizzata si potrebbe evincere che non va indicata l'entità dei rischi, ma se non si conosce l'entità dei rischi quali misure di sicurezza vengono applicate?

Di qui le tante perplessità sulle analisi eseguite utilizzando la metodologia proposta dalla procedura standardizzata.

VALUTAZIONE RISCHI, MISURE DI PREVENZIONE e PROTEZIONE ATTUATE, PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO

	Valutazione dei rischi e misure attuate					Programma di miglioramento		
	1	2	3	4	5	6	7	8
N.	Area/Reparto /Luogo di lavoro	Mansioni/ Postazioni ¹	Pericoli che determinano rischi per la salute e sicurezza ²	Eventuali strumenti di supporto	Misure attuate	Misure di miglioramento da adottare Tipologie di Misure Prev./Prot.	Incaricati della realizzazione	Data di attuazione delle misure di miglioramento
1								
2								
3								

La patente a punti: come ottenere un DVR corretto e ulteriori crediti?

Con l'entrata in vigore della patente a punti documenti di valutazione dei rischi non in linea con la normativa in vigore, e quindi manchevoli di valutazioni specifiche, misure di sicurezza, piano di miglioramento e formazione possono causare la **decurtazione di diversi punti** con il conseguente blocco dei lavori. Alcuni esempi:

- sanzione di 3 punti per l'omessa valutazione del rischio biologico e da sostanze chimiche;
- sanzione di 5 punti per l'omessa elaborazione del DVR;
- sanzione di 15 punti in caso di infortunio che comporti una inabilità permanente al lavoro (per violazione delle norme sulla prevenzione infortuni);
- sanzione di 20 punti in caso di infortunio mortale (per violazione delle norme sulla prevenzione infortuni).

Se si è in possesso di un DVR redatto secondo le procedure standardizzate (PS) è necessario verificare innanzitutto se si rientra nel campo di applicazione dello stesso e se si è compilato secondo le quattro fasi previste.

Il passaggio ad una VDR secondo la **modalità classica** facilita gli operatori del settore ottenendo un modello strutturato e non soggetto ad errori di interpretazione.

Con il sistema della patente a punti è poi possibile ottenere **3 crediti ulteriori** se si passa da una **VDR secondo le PS ad una VDR con la metodologia classica**.

Quali sono le soluzioni che offre Blumatica?

Da oltre trent'anni Blumatica investe in progettazione e sviluppo di soluzioni software per la sicurezza rappresentando un riferimento importantissimo per tanti professionisti.

Con **Blumatica DVR**, in particolare, è possibile realizzare agevolmente il documento di valutazione rischi, grazie proprio alla presenza di tantissimi modelli precaricati:

Tipo	Descrizione misura	Misure
Protezione mani e braccia	Quattro per rischi meccanici	SP
Protezione piedi e gambe	Scopoli sta 12 P (cavigli)	SP
Protezione dell'orecchio	Eventi di protezione	SP
Protezione occhi e volto	Occhiali monocolori	SP
Misure di prevenzione	E' obbligatorio controllare gli addetti e i macchinari: generale pena di ogni lavoro, in modo da accertarsi che i dati degli stessi non possano generare rischi di investimento per i personale trasferite nel paese.	SP
Misure di prevenzione	Luoghi di lavoro all'aperto sono oltre contro le cadute e gli investimenti	SP
Misure di prevenzione	La soluzione dei rischi è basata all'interno della sede aziendale non comporta rischi di investimento e collere.	SP

Con **Blumatica DVR** è possibile inoltre convertire un lavoro, precedentemente sviluppato secondo le procedure standardizzate, in un DVR Classico.

Ogni fase analizzata prevede non solo l'individuazione dei rischi ma anche le misure da adottare per contenerlo e prevenirlo, come DPI, Formazione, tecniche organizzative e segnaletica:

Codice: Eseguita all'esterno Descrizione estesa

Denominazione:

Descrizione sintetica:

Area - Reparto - luogo di lavoro

Aggiungi - Elimina

Carriere

Mansioni/Postazioni

Aggiungi Modifica - Elimina

Addeito Esecuzione di scavi ordinari a sezione obbligata

Misure generali di sicurezza

Aggiungi - Rimuovi Copia misure Incolla misure

Tipologia	Descrizione misura	Attuata
Protezione delle vie respiratorie	Semimaschera filtrante per polveri FF PX	<input checked="" type="checkbox"/>
Protezione mani e braccia	Guanti per rischi meccanici	<input checked="" type="checkbox"/>
Protezione piedi e gambe	Scarpa alta S3 P cantieri	<input checked="" type="checkbox"/>
Protezione della testa	Elmetti di protezione	<input checked="" type="checkbox"/>
Misura di prevenzione	Durante i lavori di scavo ha vietato la sosta ed il passaggio dei non addetti ai lavori.	<input checked="" type="checkbox"/>
Misura di prevenzione	Prima delle operazioni di scavo è stata verificata con la D.L. la consistenza e la stabilità del terreno, stabilendo così la tratta di scavo possibile in funzione di tali parametri.	<input checked="" type="checkbox"/>
Misura di prevenzione	Quando per la particolare natura del terreno o per causa di piogge, di infiltrazione, di gelo o disgelo, o per altri motivi, siano da temere frane o scossonamenti, ha stabilito di provvedere all'armatura o al consolidamento del terreno.	<input checked="" type="checkbox"/>
Misura di prevenzione	Il datore di lavoro ha verificato che le armature provvisorie per sostenere apparecchi leggeri per lo scavo di pozzi o di scavi a sezione ristretta (arganetti o conicche) azionati solamente a braccia, hanno per base un solido telaio, con piattaforme per i lavoratori e fiancate di sostegno dell'asse dell'apparecchio opportunamente irrigide e controventate. In ogni caso, quando i suddetti apparecchi sono installati in prossimità di cigli di pozzi o scavi, ha stabilito le misure necessarie per impedire franamenti o	<input checked="" type="checkbox"/>

Per ogni mansione vengono inoltre già individuati i rischi di natura graduata e la relativa fonte

Mansione	Rischi	Fonte
Addeito Casserature in legno		
Mansione	Ergonomia	Casserature in legno
Mansione	MMC - Sollevamento e trasporto	Casserature in legno
Mansione	Rumore	Sega circolare (Casserature in legno)
Mansione	Vibrazioni Mano-Braccio	Sega circolare (Casserature in legno)
Addeito Disarmo strutture in c.a.		
Mansione	Ergonomia	Disarmo strutture in c.a.
Mansione	MMC - Sollevamento e trasporto	Disarmo strutture in c.a.
Addeito Esecuzione di pilastri		
Mansione	Ergonomia	Esecuzione di pilastri
Mansione	MMC - Sollevamento e trasporto	Esecuzione di pilastri
Mansione	Rumore	Autobetoniera (Esecuzione di pilastri)
Mansione	Vibrazioni Corpo Intero	Autobetoniera (Esecuzione di pilastri)
Addeito Esecuzione di scavi ordinari a sezione obbligata		
Mansione	Vibrazioni Corpo Intero	Escavatore (Esecuzione di scavi ordinari a sezione obbligata)
Mansione	Ergonomia	Esecuzione di scavi ordinari a sezione obbligata
Mansione	MMC - Sollevamento e trasporto	Esecuzione di scavi ordinari a sezione obbligata
Mansione	Rischio biologico	Esecuzione di scavi ordinari a sezione obbligata
Mansione	Rumore	Escavatore (Esecuzione di scavi ordinari a sezione obbligata)

Lo scenario lavorativo oggi richiede sempre maggiore attenzione alla tutela dei lavoratori e la patente a punti è l'occasione per segnare una svolta reale al fine di ridurre i rischi e salvaguardare la vita dei lavoratori.

Cosa aspetti, scopri maggiori dettagli su **Blumatica DVR!**

[Il link per avere ulteriori informazioni su Blumatica DVR](#)

Per avere altri dettagli sulla suite [Blumatica DVR](#) è possibile visitare il sito [Blumatica](#), scrivere a commercianti@blumatica.it e scaricare la versione di prova gratuita per 30 gg che consente di valutare tutte le funzionalità incluse nel software.

www.puntosicuro.it