

«KLE», lo Standard prestazioni CH di Swissdec

Quali sono i vantaggi di «KLE»?

- I dati relativi all'azienda, le informazioni sulla persona infortunata o malata, come pure i suoi dati salariali, vengono ripresi direttamente dalla contabilità salariale e pertanto non vanno trasferiti manualmente.
- L'intero processo di gestione del caso – dalla sua notifica alla conclusione – avviene tramite un canale protetto nel vostro programma salariale.
- Il conteggio dell'indennità giornaliera viene trattato direttamente nel vostro programma salariale.
- La notifica degli infortuni e delle malattie è meno dispendiosa.

Al seguente link trovate un video che illustra i vantaggi di «KLE»: [«Standard prestazioni CH \(KLE\): dal diritto a prestazioni fino alla fornitura»](#)

In cosa consiste «KLE»?

«KLE» è lo Standard prestazioni CH di Swissdec e consiste in un processo di prestazione integrato nel software del cliente.

«KLE» permette di notificare un evento in modo semplice ed efficace. Ma non solo: lo scambio dei dati tra azienda e assicurazione durante il trattamento del caso avviene per via elettronica con pochi clic del mouse.

Le aziende hanno sempre una panoramica degli eventi notificati e di come avanza il trattamento.

Lo scambio elettronico dei dati e delle informazioni consente di automatizzare le fasi del processo sia alle aziende sia alle assicurazioni, con conseguente riduzione degli oneri manuali e dei tempi di trattamento. I conteggi delle prestazioni relative all'indennità giornaliera versata dall'assicuratore, ad esempio, possono essere generati in modo automatico e trasferiti direttamente nel conteggio salariale del singolo collaboratore.

Chi sono i destinatari di «KLE»?

I destinatari di «KLE» sono assicuratori operativi nei rami assicurazione obbligatoria contro gli infortuni (LAINF), assicurazione complementare contro gli infortuni (LAINF-C) o assicurazione collettiva d'indennità giornaliera in caso di malattia (IGM).

La Suva è in grado di ricevere i dati. Chiedete al vostro assicuratore a partire da quando sosterrà i processi «KLE». Oppure consultate il PDF «Elenco dei destinatari pronti a ricevere i dati salariali» su swissdec.ch.

A chi è adatto «KLE»?

«KLE» è adatto a tutte le imprese che desiderano gestire i casi di assenza legati a malattia o infortunio per via elettronica, partendo direttamente dal loro programma salariale.

Quanto sono sicuri i dati?

Swissdec attribuisce alla protezione dei dati la massima priorità e per questo motivo si sottopone a una certificazione da parte dell'Associazione Svizzera per i Sistemi di Qualità e di Management (sigillo di qualità per la protezione dei dati OCPD e GoodPriv@cy). Le imprese ricevono inoltre un certificato (SUA – autenticazione aziendale Swissdec) così che l'assicuratore può identificare chiaramente la provenienza dei dati.

Gli assicuratori ricevono solo i dati dei programmi salariali certificati Swissdec. Nella certificazione si garantisce che all'assicurazione vengano trasmessi in modo automatico solo i dati di cui ha bisogno dal punto di vista legale o contrattuale per poter trattare le notifiche di infortunio.

Il futuro si chiama **Swissdec** – rapido, semplice e sicuro

Come funziona «KLE»?

- 1 Registrate un evento (malattia / infortunio) con alcuni clic del mouse direttamente nella vostra contabilità salariale.
- 2 I dati necessari per la notifica dell'evento vengono ripresi dal vostro programma salariale e trasmessi – codificati – al vostro assicuratore.
- 3 L'assicuratore vi risponde immediatamente per via elettronica indicando il numero attribuito all'evento.
- 4 Le domande di chiarimento da parte della vostra assicurazione vengono visualizzate direttamente nel vostro programma salariale; inoltre, in ogni momento potete inoltrare documenti e informazioni (come dati relativi all'incapacità lavorativa o messaggi).
- 5 Con un processo di sincronizzazione automatico venite informati su come procede il trattamento da parte dell'assicuratore. Ricevete informazioni su stato del caso, stato della presa a carico, aliquota dell'indennità giornaliera e conteggi delle prestazioni.

