

CerTus PSC

Sicurezza Cantieri (PSC - Rischi Specifici)

Elaborati e piani

Direttamente dallo studio guidato del cantiere CerTus PSC produce tutti i documenti richiesti dalla Testo Unico della Sicurezza e dalle linee guida di Regioni e Organi competenti:

- P.S.C. secondo il D.Lgs. 81/2008 (Testo Unico per la Sicurezza)
- P.S.C. secondo il Modello Semplificato (D.I. 9/09/2014)
- Fascicolo dell'Opera (per la prevenzione e la protezione dai rischi)
- Cronoprogramma dei lavori (Diagramma di GANTT)
- Stima dei costi della sicurezza
- Relazioni per la valutazione dei rischi normati
- Modulistica per i coordinatori della sicurezza (Verbale di visita, Comunicazione inadempienze, Trasmissione Piano, Segnalazioni responsabile, Designazione figure, ecc.)

Grazie al Word Processor interno al programma è possibile intervenire sugli elaborati per apportare modifiche o effettuare inserimenti o anche esportare su altri Word Processor o direttamente su internet. Sistemi di controllo evidenziano eventuali errori o parti dei Piani o dei documenti non opportunamente revisionati in fase di redazione. Altre funzioni facilitano la compilazione di parti del documento non correttamente valutate in fase di input. Sono disponibili quattro formati di stampa con cui ottenere velocemente relazioni più o meno lunghe e dettagliate, in base alle necessità di ogni singolo lavoro. Le opzioni estese di stampa, per ogni tipologia scelta, ti consentono la più ampia personalizzazione del risultato.

Funzioni

Archivio interno di fasi di lavoro già analizzate

CerTus PSC dispone di un archivio basato sullo studio analitico delle fasi di lavoro (numero di lavoratori, macchine e attrezzature con le rispettive ore di lavoro giornaliero, incidenza della manodopera sull'importo della lavorazione) di grandissima utilità per la tua attività.

In funzione di essenziali dati di input, il programma estrapola dall'archivio tutte le informazioni necessarie alla valutazione del rischio, alla prevenzione, alla programmazione e alla stima dei costi.

L'archivio delle lavorazioni è organizzato in tre macrocategorie:

- Nuove Costruzioni
- Ristrutturazioni
- Opere Infrastrutturali
- Restauro (dalla versione POWER3)

[Consulta l'archivio delle lavorazioni](#)

5 piani-tipo inclusi nel software

CerTus PSC offre 5 piani-tipo di riferimento già studiati, per i quali già sono definite le lavorazioni, la valutazione dei rischi e le misure di prevenzione.

I piani-tipo forniti a corredo del programma sono:

- villetta (comparto Edilizia)
- strade (comparto Opere Stradali)
- rete idrica (comparto Opere Idrauliche)
- balconi (comparto Ristrutturazioni Strutture)
- manifestazioni fieristiche (comparto Manifestazioni e Spettacoli)

Scegliendo il piano-tipo più rispondente al cantiere si ottiene in pochi e semplici passaggi il Piano di Sicurezza e Coordinamento.

Con CerTus POWER PACK attivo, CerTus PSC è fornito con l'[archivio base](#) (anziché quello ridotto) dei piani-tipo ed è costantemente aggiornato alle evoluzioni tecniche e normative di settore.

Valutazione di rischi specifici

CerTus PSC permette di effettuare, senza moduli aggiuntivi, la valutazione assistita dei rischi specifici per i cantieri temporanei e mobili:

- Rischio Vibrazioni
- Rischio Rumore
- Rischio ROA (non coerenti)
- Rischio ROA (laser)
- ROA (operazioni di saldatura)
- Rischio Chimico
- Rischio Chimico Sicurezza
- Rischio Agenti cancerogeni e mutageni
- Rischio Incendio
- Rischio Amianto
- Rischio Scariche atmosferiche
- Rischio Campi Elettromagnetici
- Rischio Agenti biologici
- Rischio Microclima Freddo Severo
- Rischio Microclima Caldo Severo
- Rischio Movimentazione Manuale dei Carichi (sollevamento e trasporto)
- Rischio Movimentazione Manuale dei Carichi (traino e spinta)
- Rischio Movimentazione Manuale dei Carichi (elevata frequenza)
- Radiazioni Ottiche Naturali

Lavorazioni al centro dell'input

Le lavorazioni sono il tema centrale della fase di input: coordinamento dei lavori, analisi e valutazione del rischio sono tutti concentrati nell'analisi delle fasi di lavoro.

Gli elaborati (PSC, Gantt, analisi dei rischi, planimetria, costi della sicurezza, fascicolo di manutenzione, modulistica, etc.) sono prodotti in un'unica fase di input integrata e l'intera documentazione è fornita in un unico file di dimensioni ridotte e facilmente gestibile.

Personalizzazione dei dati di archivio (Power Trainer)

Power Trainer è la funzione pensata per aumentare la personalizzazione dei dati prelevati dagli archivi. Power Trainer ti guida in modo semplice ad indicare le condizioni specifiche del tuo cantiere, anche se hai iniziato la redazione del tuo PSC da un Piano Tipo o di qualsiasi altro piano.

Accesso ai dati di archivio (Power Access)

Hai una specifica funzione per un accesso straordinariamente potente ai dati di archivio: Power Access. Quando crei un nuovo documento puoi descrivere sinteticamente la tipologia di opera ed il software ti genera un modello standard per quel tipo di lavorazione. Potrai poi personalizzare in maniera guidata i dati con Power Trainer per ottenere un risultato rapido e impeccabile.

Redazione automatica del PSC dal computo

Un apposito wizard consente la redazione automatica del PSC dalle categorie del computo, tramite un link generato con Drag and Drop sulle fasi di lavoro. Il Wizard può essere aperto indifferentemente in PriMus o in CerTus. Funzione disponibile con la versione 100 (e successive) di PriMus e PriMus-P.

Fascicolo dell'opera integrato ai piani di manutenzione

Il Fascicolo dell'Opera, redatto in conformità al D.Lgs. 81/2008, tiene conto del piano di manutenzione dell'opera di cui all'art. 38 del D.P.R. 207/2010. In CerTus PSC un vasto archivio contenente oltre 4.000 Elementi manutenibili già analizzati, con misure preventive e protettive (sia ausiliarie che in dotazione all'opera) e con specificati gli interventi di controllo e di manutenzione, ti consente di redigere rapidamente il Fascicolo dell'Opera.

L'integrazione con ManTus-P (software ACCA per i Piani di Manutenzione) consente di acquisire gli elementi definiti nel Piano, in modo da avere il Fascicolo già strutturato. Sarà possibile, quindi, mantenere la corrispondenza richiesta dalla normativa tra il fascicolo e i piani di manutenzione.

Piano di coordinamento integrato all'analisi dei rischi

CerTus PSC genera, direttamente dal diagramma di Gantt, il piano di coordinamento e l'analisi integrata dei rischi e dei fattori di esposizione legati alle singole lavorazioni. In questo modo, il programma consente di associare dinamicamente lo studio del coordinamento all'analisi delle contemporaneità.

Stima dei costi della sicurezza

Per redigere la stima analitica dei Costi della sicurezza è possibile utilizzare le funzioni di computo del PriMus-DCF integrato in CerTus PSC. Aprendo esternamente a CerTus PSC un Listino, con il Drag&Drop è possibile trascinare la voce di elenco prezzi e di seguito digitare le quantità, oppure acquisire direttamente la voce di computo.

Gestione Revisioni PSC per modifiche e aggiornamenti in fase esecutiva

CerTus PSC permette di effettuare in modo assistito la Revisione del Piano in fase di esecuzione dei lavori e di gestire le revisioni e le stampe con le sole integrazioni.

Help in linea e manuale della sicurezza del lavoro in edilizia

Sofisticati help in linea agevolano l'uso del programma e l'applicazione delle norme, supportando la redazione della documentazione necessaria all'adempimento degli obblighi di legge. CerTus dispone anche di un archivio con i testi delle leggi vigenti, le note e le norme di esecuzione: uno strumento particolarmente utile se utilizzato per la ricerca di disposizioni tecniche e operative relative alle prevenzioni previste dal Piano.

Funzioni di integrazione con Power Pack

Nuove funzioni consentono di prelevare o postare dati sul cloud, attivare la seconda copia di CerTus PSC POWER, prendere dati dei Post con semplici drag and drop. Clicca qui per saperne di più.

Integrazione con Edificius

CerTus PSC interagisce con Edificius e ti consente di generare direttamente dalle entità 2D e 3D del progetto architettonico il tuo PSC.

Moduli aggiuntivi

CerTus-CSE

Soluzione cloud per il coordinatore della sicurezza

CerTus-CSE è lo strumento che aiuta il tecnico a consultare ed aggiornare i dati della sicurezza direttamente dal cantiere. Grazie alla tecnologia cloud, i dati del PSC sono sempre a disposizione per la verifica, la valutazione e l'organizzazione delle attività. Il tecnico può redigere automaticamente in cantiere verbali, relazioni, ordini di servizio, resoconti e aggiungerli al registro di cantiere della sicurezza sempre aggiornato. Le scelte in cantiere aggiornano piani di sicurezza, gantt, lavorazioni, coordinamenti in modo da avere automaticamente documenti della sicurezza sempre revisionati.

POWER PACK

Con POWER PACK hai:

- la **seconda copia** del software senza chiave hardware
- **CerTus-CSE** (la soluzione cloud per il coordinatore della sicurezza) in versione APP e desktop
- tutti gli **aggiornamenti** rilasciati durante il periodo di validità del POWER PACK
- uno **spazio CLOUD** per dialogare al meglio con le **APP CerTus POST e CerTus-CSE**

POWER PACK è gratuito per i primi 4 mesi dall'acquisto di CerTus.

CerTus è disponibile in tre diverse versioni, ognuna pensata per soddisfare specifiche esigenze:

- **CerTus** - (Sicurezza Cantieri)
- **CerTus POS** - Sicurezza Cantieri (POS - Rischi Specifici - DUVRI cantiere)
- **CerTus PSC** - Sicurezza Cantieri (PSC - Rischi Specifici)

Consulta la tabella comparativa

Versione TRIAL
disponibile su www.acca.it e sul DVD demo



Requisiti di sistema di CerTus [Vers. POWER3]

- Personal computer con microprocessore Intel Core 2 o superiore
- 1 GB di Memoria RAM (consigliati 3 GB)
- Microsoft Windows XP Service Pack 2, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 o Windows 8.1 (non Windows RT) e Windows 10
- Disco rigido, Lettore di DVD-ROM e Mouse con rotellina
- Porta Usb
- Scheda video con minimo 512 MB di memoria, consigliati 1 GB
- Internet Explorer 8.0 o successivo
- Scheda audio supportata da Windows (necessaria per gli Help multimediali ed il Video Tutorial) (*)
- Opzionale - Rete supportata da Windows
- Per le funzionalità web: connessione ad internet (necessaria per il Power Pack)

(*) I contenuti del Video Tutorial sono forniti su piattaforma web YouTube.

Supporto all'uso

-  Quickstart
-  Video Tutorial on line
-  Forum on line
-  Help su internet
-  Help in linea



Assistenza Tecnica Gratuita

tel. 0827/601631 | mail: assistenza@acca.it | dal lunedì al venerdì (9-13) | E' possibile richiedere il servizio di assistenza tecnica dedicata "AmiCus". Maggiori informazioni su www.acca.it/assistenza



Infoline commerciale

tel. 0827/69504 | mail: commerciale@acca.it | dal lunedì al venerdì (9-13 / 15-19) |

aggiornato a gennaio 2018