



CerTus PSC

Sicurezza Cantieri (PSC - Rischi Specifici)

La soluzione su misura
per i coordinatori della sicurezza
PSC, Fascicolo dell'Opera, Cronoprogramma dei lavori,
Stima dei costi della sicurezza, Valutazione dei rischi specifici inclusa.

Perché scegliere CerTus PSC

- Tutta la potenza e la tecnologia di CerTus per la compilazione e la stampa:
 - del **P.S.C.** (Piano di Sicurezza e Coordinamento)
 - del **Fascicolo dell'Opera** (per la prevenzione e la protezione dai rischi)
 - del **Cronoprogramma dei lavori**
 - della **Stima dei costi** della sicurezza
 - delle **Relazioni per la valutazione dei rischi**
- Puntuale rispondenza alle più recenti indicazioni normative
- Archivi Area e Organizzazione di cantiere con elementi già analizzati
- Inclusi nel programma **5 piani-tipo** e **931 lavorazioni** già analizzate, oltre 500 schede di rischio, più di 2000 prevenzioni semplici e composte
- Inclusa nel software la **valutazione dei rischi specifici** nei cantieri temporanei e mobili
- Piani ed elaborati prodotti in un'unica fase di input e in un solo file
- **P.S.C. direttamente dal computo** con un semplice Drag and Drop delle voci di E.P. da PriMus e PriMus-P
- Avanzati servizi on line per l'apprendimento e l'uso del software: forum, video tutorial, help on line



Elaborati e piani prodotti da CerTus PSC

Direttamente dallo studio guidato del cantiere CerTus PSC produce i seguenti documenti:

- il P.S.C. e il P.S.C. semplificato;
- il "Fascicolo dell'Opera";
- il "Cronoprogramma dei lavori";
- le "Relazioni per la valutazione dei rischi normati";
- la "Stima dei costi della sicurezza".

Il tecnico può intervenire sugli elaborati con modifiche ed inserimenti di ogni genere grazie al Word Processor interno al programma; è inoltre possibile l'esportazione su altri Word Processor e su internet.

POWER PACK

L'integrazione con Power Pack rende CerTus PSC ancora più potente!
Attivato subito su internet



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



Requisiti di sistema di CerTus PSC [Vers. POWER]

- 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) |



Infoline commerciale

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

Caratteristiche del software

Archivio delle lavorazioni già analizzate

CerTus PSC dispone già di un archivio basato sullo studio analitico delle fasi di lavoro. L'archivio a corredo del software semplifica notevolmente la redazione del PSC. Con semplici operazioni di Drag and Drop, infatti, si estrapolano dall'archivio le lavorazioni già analizzate, con 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

5 Piani tipo inclusi nel software

CerTus PSC offre 5 piani tipo di riferimento già studiati, per i quali già sono definiti 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.

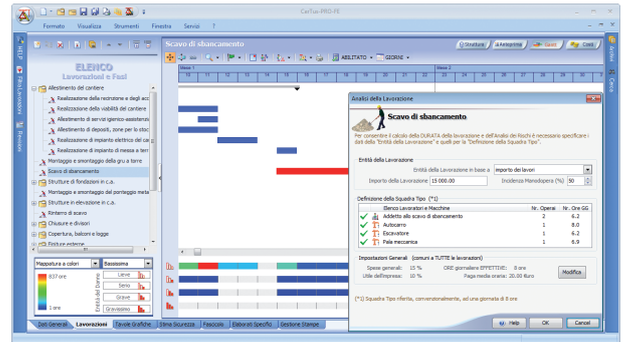
Valutazione di rischi specifici

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

- **Vibrazioni**
- **Rumore**
- **Movimentazione manuale dei carichi** (sollevamento e trasporto, spinta e traino, azioni ripetitive degli arti superiori - ad es. per pittori, stuccatori, etc.)
- **Agenti chimici**
- **Agenti cancerogeni e mutageni**
- **Agenti biologici**
- **Radiazioni Ottiche Naturali**
- **ROA (operazioni di saldatura)**
- **ROA (laser)**
- **ROA (non coerenti)**
- **Microclima Caldo Severo**
- **Microclima Freddo Severo**
- **Scariche atmosferiche**
- **Incendio**
- **Amianto**
- **Campi Elettromagnetici**

Redazione automatica del P.S.C. dal computo

Un apposito wizard consente la redazione automatica del P.S.C. 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.



POWER PACK

Power Pack è il pacchetto di software e servizi che dà massima potenza a CerTus PSC POWER.



- Con Power Pack hai:
- **una seconda copia del tuo CerTus POWER** da installare su altro PC o Laptop e da utilizzare senza chiave hardware.
 - **l'APP CerTus Post** per sistemi iOS, Android o Windows che dialoga con i tuoi PriMus POWER tramite Cloud. Installi CerTus Post su tutti i tuoi smartphone o tablet.
 - **uno spazio ACCAcloud** integrato con CerTus POWER, CerTus POWER seconda copia e CerTus Post per consentire un dialogo immediato tra tutti i tuoi dispositivi... Ovunque tu sia!
 - **aggiornamenti continui e gratuiti** di software e banche dati.

Power Pack è gratuito per i primi 4 mesi dall'acquisto di CerTus PSC POWER.

Tabella comparativa

	CerTus PRO	CerTus	CerTus PSC	CerTus POS	CerTus-FE
PIANI ED ELABORATI					
P.S.C. e P.S.C. Modello Semplificato	✓	✓	✓		
P.O.S. e P.O.S. Modello Semplificato	✓	✓		✓	
P.S.S. e P.S.S. Modello Semplificato	✓	✓			
Prime Indicazioni per il P.S.C. (progetto preliminare e progetto definitivo per LL.PP.)	✓	✓			
Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenza (D.U.V.R.I.)	✓	✓		✓	
Fascicolo dell'Opera (per la prevenzione e la protezione dai rischi)	✓	✓	✓		
Cronoprogramma dei lavori	✓	✓	✓		
Stima dei costi della sicurezza	✓	✓	✓		
Relazioni per la valutazione dei rischi	✓	✓	✓	✓	
Schede di Sicurezza	✓	✓		✓	
Tavole grafiche	✓	✓	✓	✓	
Giornale dei lavori della sicurezza	✓	✓			
Elaborato Tecnico della Copertura	✓	✓			
Piano di Emergenza ed Evacuazione (P.E.E.)	✓	✓		✓	
Disciplinare tecnico per il segnalamento dei lavori stradali	✓	✓		✓	
D.U.V.R.I. per la fornitura di calcestruzzo	✓	✓		✓	
Modulistica per i coordinatori della sicurezza	✓	✓	✓		
Modulistica per le imprese	✓	✓		✓	
ARCHIVI					
Archivio di lavorazioni, macchine, attrezzi, rischi, prevenzioni, ecc.	✓	✓	✓	✓	
Archivio di Piani-Tipo completo (127 piani)	✓	✓		✓	
Archivio di Piani-Tipo ridotto (5 piani)			✓		
FUNZIONI					
Analisi dei Rischi dell'Area del cantiere	✓	✓	✓		
Analisi dei Rischi dell'Organizzazione del cantiere	✓	✓	✓	✓	
Analisi dei rischi delle lavorazioni	✓	✓	✓	✓	
Analisi dei rischi delle lavorazioni interferenti (Coordinamento)	✓	✓	✓		
Redazione dei Piani a partire dall'opera computata con PriMus	✓	✓	✓	✓	
Calcolo della durata delle lavorazioni	✓	✓	✓		
Fascicolo dell'opera integrato al piano di manutenzione di ManTus-P	✓	✓	✓		
Valutazione integrata dei rischi specifici	✓	✓	✓	✓	
Help in linea e Video Tutorial a supporto dell'uso del software	✓	✓	✓	✓	
Determinazione automatica dei costi della sicurezza (CosTus)	✓				
Elaborazione delle planimetrie di cantiere (CerTus-CAD)	✓				
Elaborazione ad oggetti delle Tavola tecnica sugli scavi (CerTus-CAD)	✓				
Elaborazione 3D del cantiere (CerTus-CAD)	✓				
Banca dati normativa integrata (CerTus-N)	✓				
Adeguamento dei Piani in funzione dell'evoluzione del cantiere	✓	✓		✓	✓
Confronto dei contenuti tra diverse Revisioni del Piano	✓	✓		✓	✓
Gestione dello storico delle revisioni	✓	✓		✓	✓
Documenti integrativi delle variazioni nell'ultima Revisione del Piano	✓	✓		✓	✓
Interrogazione del Gantt rispetto all'affollamento e all'analisi dei rischi					✓
Gestione dei sopralluoghi					✓
Checklist dei controlli da eseguire e delle normative da rispettare					✓
Programmazione delle visite in cantiere					✓
Verbali, segnalazioni al committente, comunicazioni agli organi di vigilanza					✓