

CPI win® Attività è il software leader in Italia per la progettazione delle attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco, sia a normativa specifica che non, aggiornato agli ultimi sviluppi normativi imposti dal nuovo Regolamento di Prevenzione Incendi, secondo il **DPR 151/11, DM 07/08/2012, DM 20/12/2012**. Il programma è aggiornato agli ultimi decreti attuativi delle nuove attività introdotte dal DPR 151, quali ad esempio i **campeggi**, attività **66.3.B** gestita secondo il **DM 28/02/2014**, la **demolizione di veicoli e simili**, attività **55.1.B** e **55.2.C** gestita secondo il **DM 01/07/2014** o gli **asili nido**, attività **67.3.B** gestita secondo il **DM 16/07/2014**. I moduli che lo costituiscono rappresentano lo strumento ideale per i professionisti e soddisfano le esigenze dei più esperti, costituendo anche una insostituibile guida per coloro che si affacciano per la prima volta nel settore.

Attraverso l'applicativo, che guida l'utente in ogni passo, è possibile ottenere **automaticamente e in maniera integrata la relazione**, oltre a tutta la **documentazione obbligatoria** associata, per espletare le pratiche dei Vigili del Fuoco secondo gli schemi e le modalità previste dall'attuale normativa. Durante la fase di progettazione e/o verifica, il software indica in tempo reale l'elenco delle anomalie riscontrate in rapporto alle norme, oltre ad eventuali incongruenze nei dati immessi o mancanti. Il software, nell'ottica di dare sicurezza all'utente e fornirgli un immediato riscontro a quanto evidenziato nell'anomalia, ne indica l'attività a cui è riferita, il tipo, la soluzione, oltre al punto sul corrispondente testo di riferimento normativo a cui essa si riferisce. L'interattività fra la finestra messaggi e quella principale di input consente inoltre di individuare con un semplice click il punto di immissione dei dati oggetto di anomalia.

Partendo dai dati immessi relativi all'attività è possibile:

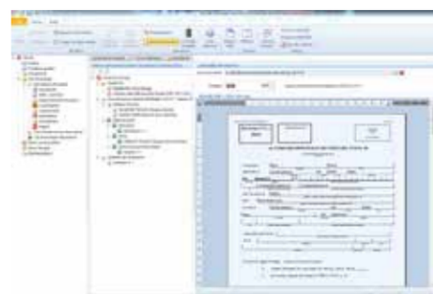
- trattare in un unico **progetto tutte le attività connesse**, definendo quella principale e quelle secondarie; il programma crea quindi una relazione unica, redatta secondo gli schemi e i principi previsti dalle normative;
- gestire i punti di deroga** tramite un percorso automatizzato che parte dall'individuazione della situazione "fuori norma" per arrivare alla compilazione del relativo modello;
- compilare in modo automatico i modelli** ufficiali dei Vigili del Fuoco e in generale tutta la documentazione relativa alla pratica antincendio, partendo direttamente dai dati già immessi (MODELLI, vedi sezione Utilità);
- creare, anche automaticamente, la **raccolta dei documenti da inviare al SUAP o VVF**, e da consegnare al titolare dell'attività per la creazione del fascicolo del titolare ai sensi del DM 07/08/2012 anche attraverso l'utilizzo del software Telepratica.
- creare le planimetrie** di emergenza e di prevenzione incendi; l'immissione dei dati può avvenire sia tramite imputazione diretta secondo il percorso guidato, sia mediante lettura grafica delle planimetrie di emergenza create con un CAD integrato;



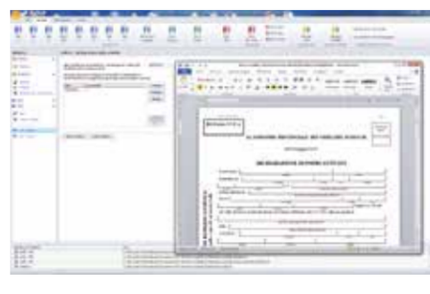
Letture automatica dei dati da CPI CAD



Attività normale



Elenco documentazione da inviare ai VVF/SUAP



Composizione automatica modelli

MODULI

(Tutti i moduli sono acquistabili singolarmente)



Attività NORMATE

(Codice prodotto ANT 1.1)

Progettazione delle attività soggette a normativa specifica

Attività INDUSTRIE

(Codice prodotto ANT 1.2)

Progettazione delle attività NON soggette a normativa specifica

Il modulo CPI win® Attività (NORMATE E INDUSTRIE) consente la creazione delle relazioni per espletare le pratiche dei Vigili del Fuoco secondo il D.P.R. 151/11 e successive norme (compreso DM 07/08/2012 e 20/12/2012): parere di conformità, rilascio CPI, rinnovo e deroga. Tramite l'inserimento manuale dei dati, e/o la lettura della planimetria realizzata con il modulo CAD (non incluso), il programma controlla la congruenza normativa, indicando eventuali anomalie e le relative soluzioni. Il software consente di trattare più attività connesse (principale e secondarie) in un unico progetto e creare un'unica relazione completamente personalizzabile. Inoltre consente di gestire l'intera documentazione connessa all'espletamento e alla spedizione alle autorità della pratica, anche mediante l'importazione dei documenti prodotti con altri moduli. Il modulo include la check-list per i sopralluoghi e i moduli GUIDA NORME e MODELLI.

VALUTAZIONE RISCHIO

(Codice prodotto ANT 1.3)

Il modulo esegue la valutazione del rischio incendio per uno o più compartimenti e propone l'analisi degli aspetti connessi a problematiche della sicurezza contro l'incendio, con una serie di domande (personalizzabili) poste all'utente. Le risposte (sì/no/non pertinente), rielaborate con specifici algoritmi, consentono di indicare, per compartimento trattato, i fattori contribuenti all'aumento del rischio e quelli che, invece, ne favoriscono la sicurezza. Il modulo effettua il calcolo del rischio residuo e genera una relazione tecnica personalizzabile, tenendo conto anche del Carico di Incendio, imputabile manualmente o ricavabile in modo integrato dal modulo CARICO INCENDIO (non incluso).

CARICO INCENDIO

(Codice prodotto ANT 1.4)

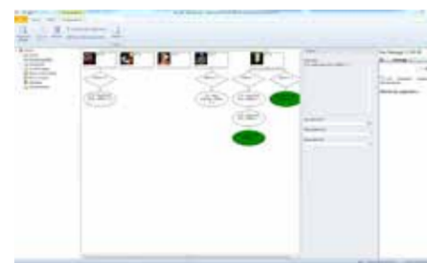
Il modulo calcola il carico d'incendio, la classe del comparto e la verifica tabellare della resistenza al fuoco delle strutture (comprese pareti portanti in muratura), secondo le recenti normative nazionali (e successivi aggiornamenti) e gli Eurocodici. Dopo aver indicato il livello di prestazione desiderato, si può scegliere fra un calcolo di tipo "statistico" (riferito direttamente ai poteri calorifici di attività complessive predefinite) oppure di tipo "tabellare" (riferito ad oggetti e a materiali contenuti in archivio, aggiornabile e integrabile dall'utente). Il programma calcola il carico d'incendio direttamente dai poteri calorifici, dalle quantità immesse e dai fattori aggiuntivi indicati dalle norme. Dai dati immessi e calcolati il modulo elabora la classe del comparto in esame. In aggiunta il software effettua la verifica tabellare delle strutture di compartimentazione, portanti, di tamponamento ed orizzontali, secondo le normative trattate (anche Eurocodici).

- eseguire la valutazione del rischio incendio** secondo diverse metodologie (fino a 4 per le attività industriali);
- creare automaticamente il Piano di Emergenza sfruttando le informazioni già inserite per l'attività in esame;
- stampare la check-list** dei dati da recepire durante un eventuale sopralluogo;
- creare e gestire, con scadenziario automatizzato, il registro antincendio dei propri clienti;
- ricercare, visualizzare e stampare tutte le norme di settore** (GUIDA NORME, vedi sezione Utilità) per evidenziare velocemente tutte le normative dell'attività considerata. Lo strumento aiuta a trovare facilmente tutte le norme di settore, applicare filtri, stamparle e navigare attraverso di esse con link ipertestuali interni. Il servizio di download automatico assicura all'utente di essere sempre aggiornato su tutte le novità;
- calcolare il carico d'incendio e la classe** di tutti i compartimenti presenti nelle attività di progetto, secondo il D.M. 09/03/2007 e successivi aggiornamenti. Si può eseguire il relativo calcolo sia tramite elenco dei materiali (con un ricco archivio personalizzabile) sia mediante il metodo statistico e l'archivio delle attività predefinite;
- eseguire, attraverso la definizione del carico incendio, la **verifica tabellare della resistenza al fuoco** secondo il D.M. 16/02/2007 e successive variazioni, ottenendo una relazione completa e personalizzabile.

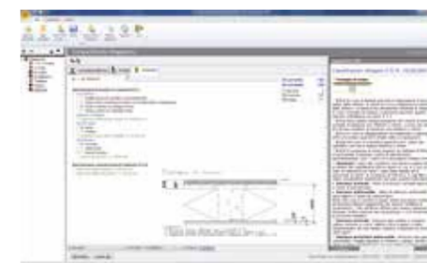
CPI win® Attività è immediato, veloce, di semplice comprensione e flessibile; infatti consente di lavorare con la certezza del rispetto normativo ma anche, sotto la propria responsabilità, di forzare i dati e la conseguente relazione. Tutti i moduli che compongono l'applicativo comunicano integralmente tra loro scambiandosi i dati comuni in modo che uno stesso dato, all'interno della stessa commessa, non venga trascritto più di una volta. Nell'ottica delle nuove normative, la documentazione viene predisposta e organizzata in funzione del tipo di pratica da espletare (parere di conformità, rilascio CPI, rinnovo e deroga), indicando tutta la documentazione necessaria compresi i vari certificati e le omologazioni dei prodotti impiegati.

Tutta la documentazione generata è in formato editabile e personalizzabile, nel formato e nel contenuto, sia nel caso di singola relazione, sia in modalità predefinita agendo direttamente sui modelli base tramite apposito strumento di supporto.

CPI win® Attività è integrato con il nuovo **Telepratica** (vedi sezione Utilità) per l'invio della pratica CPI al **SUAP** e la gestione della firma, anche grafometrica.



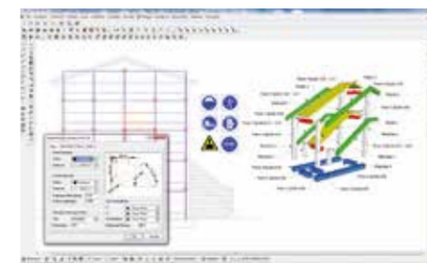
Wizard Attivita



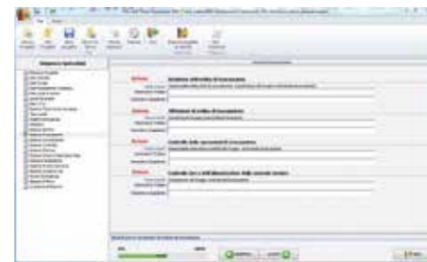
Calcolo Carico Incendio - verifica tabellare al fuoco



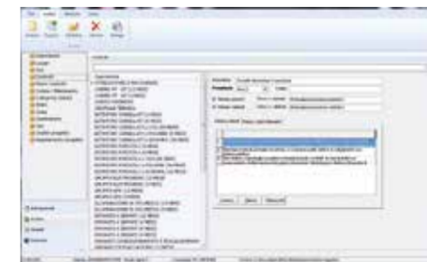
CPI CAD: cartellonistica di emergenza



CPI CAD: riferimenti esterni



Piano di Emergenza



Registro antincendio

CPI CAD

(Codice prodotto ANT 1.5)

Il modulo creagli elaborati grafici necessari alla progettazione antincendio e alla sicurezza tramite una ricca simbologia (blocchi) a disposizione dell'utente. Esso è anche e soprattutto un CAD estremamente simile per uso, funzionalità ed interfaccia, ad un AutoCAD® LT, che consente di importare e modificare qualunque planimetria dxf/dwg, associando poi la simbologia necessaria. E' possibile importare e leggere direttamente le informazioni dalle planimetrie dwg e predisporle sia per il computo metrico (conteggio dei costi della sicurezza) sia per la lettura automatica per la progettazione delle ATTIVITÀ. Esso inoltre permette la creazione automatica della legenda, secondo la simbologia effettivamente inserita in disegno, ed elabora una stampa tecnicamente perfetta, definendone scala e formati. Esportazione in formato dwg, apribile e modificabile con qualunque altro CAD.

PIANO DI EMERGENZA

(Codice prodotto ANT 1.6)

Il modulo predispose il "Piano di emergenza" per qualunque attività, attraverso un comodissimo e veloce "wizard" che guida a step il tecnico nella realizzazione del documento, secondo le particolari esigenze organizzative dell'attività. Vanno specificate tutte le informazioni necessarie per la corretta creazione del piano, in base a quanto indicato nel D. Lgs. 81/08 e nel D.M. 10 marzo 1998. Il documento creato viene elaborato conforme ai criteri di cui all'allegato VIII del D.M. 10 marzo 1998. Il modulo è corredato da schede che indicano i comportamenti da seguire in caso di pericolo, selezionabili di volta in volta in funzione dell'attività in esame. Caratteristica fondamentale è la completa integrazione con il modulo ATTIVITA' e con quello SICUREZZA LAVORO (vedi sezione Sicurezza) di cui eredita tutti i dati comuni già inseriti.

REGISTRO

(Codice prodotto ANT 1.7)

Il modulo gestisce, per un numero illimitato di clienti, il registro antincendio, da tenere aggiornato e rendere disponibile in occasione dei controlli delle autorità competenti. In esso sono automatizzati gli aspetti legati alla pianificazione e al controllo degli interventi tecnici delle aziende operanti nella manutenzione di impianti antincendio, permettendo la programmazione automatica delle visite e delle scadenze delle verifiche periodiche, revisioni, collaudi, ecc. Utilizzando l'agenda, lo scadenziario, il database clienti e l'archivio degli interventi e dei controlli, viene segnalata, con margine di tempo personalizzabile, la scadenza dei termini per un determinato intervento di controllo. Il modulo memorizza gli interventi dei relativi clienti e aggiorna, di volta in volta, il relativo registro. REGISTRO permette inoltre di poter compilare le schede relative all'informazione, alla formazione del personale, e alle riunioni periodiche. E' possibile, grazie agli archivi aperti, gestire qualsiasi tipo di manutenzione, secondo le scadenze poste. Il modulo è utilizzabile in rete senza limiti di utenza ma con una profilazione di accesso secondo le regole di sicurezza aziendale.