

Praticus-37/08

Dichiarazioni Conformità

Input guidato, CAD integrato e verifiche dinamiche per dichiarazioni di conformità a norma di legge

Praticus-37/08 è il software ACCA che, con procedure di input guidato e funzioni avanzate di Drag and Drop, aiuta il tecnico nella compilazione delle dichiarazioni di conformità e rispondenza per impianti di tipo civile ed industriale. Il programma produce documenti e relazioni secondo le disposizioni del D.M. 37/08.

Caratteristiche del software

Compilazione automatica della Dichiarazione di Conformità

Con Praticus-37/08 è possibile gestire pratiche relative a impianti elettrici, termici, idrici e sanitari, impianti per l'utilizzazione e la distribuzione di gas, impianti antincendio etc.

La compilazione della dichiarazione è guidata e assistita con appositi help normativi e note esplicative. Per ogni campo è attivo il controllo dinamico della congruità e della conformità dei dati rispetto alle prescrizioni normative. Oltre a verificare i dati inseriti e a segnalare input non corretti, il software provvede, qualora fosse necessario, a riportare i valori esatti. La guida alla compilazione prevede anche il controllo formale alla fine dell'input con apposite funzioni di diagnostica.

Verifica dell'obbligo di progetto

Il controllo dinamico nella fase di input riguarda anche gli obblighi di progettazione dell'impianto da parte del professionista abilitato.

Compilazione automatica della Relazione tecnico-descrittiva, della Relazione Tipologica dei materiali e degli allegati obbligatori C.I.G. e A.E.E.G.

Nella Relazione Tipologica dei materiali è possibile caratterizzare materiali e apparecchi con eventuali certificazioni e marchiature, con riferimento sia agli elementi installati che a quelli installabili.

Negli allegati CIG e AEEG il software consente di inserire anche lo schema dell'impianto importando file nei formati immagine DXF e DWG.

Praticus-37/08 genera automaticamente anche il libretto di uso e manutenzione e l'elenco delle verifiche e delle prove eseguite sull'impianto.

Disegno degli schemi degli impianti con CAD integrato

Con Praticus-37/08 è possibile disegnare gli schemi dei vari tipi di impianti (elettrici, idrici, gas, antincendio, etc.), con l'ausilio di un ambiente CAD fornito di semplici funzioni e ricche librerie di simboli personalizzabili.

Con apposite funzioni è possibile comporre velocemente anche gli schemi unifilari dei quadri elettrici.

Valutazione del livello prestazionale

Per gli impianti elettrici in edifici di civile abitazione è possibile effettuare la Valutazione del Livello prestazionale dell'impianto elettrico utilizzando un potente Wizard per la fase di inserimento dei dati, e uno strumento di verifica per analizzare le dotazioni dell'impianto realizzato.

Soluzioni disponibili

- **Praticus-37/08 ELETTRICO**
Dichiarazione Conformità Impianto Elettrico e Antenna TV
- **Praticus-37/08 TERMOIDRAULICO**
Dichiarazione Conformità Impianto Idrico, Gas e Termico
- **Praticus-37/08 ANTINCENDIO**
Dichiarazione Conformità Impianto Antincendio
- **Praticus-37/08**
Dichiarazione Conformità
Soluzione completa ELETTRICO+TERMOIDRAULICO+ANTINCENDIO

Elaborati prodotti

Impianti elettrici (di cui alle lettere a), b) e f) del D.M.37/08)

impianti elettrici civili e industriali (tra cui gli impianti ausiliari per citofono, videocitofono, antintrusione, telefonico, rete LAN, videosorveglianza, filo-diffusione, illuminazione di emergenza, rilevazione incendi), impianti antenne TV, impianti per cancelli automatici e impianti di sollevamento

- Dichiarazione di conformità/rispondenza
- Relazione tipologica dei materiali utilizzati
- Relazione tecnico-descrittiva
- Libretto uso e manutenzione
- Verifiche e prove eseguite sull'impianto
- Livello prestazionale impianto CEI 64-8
- Certificazioni quadri
- Trasmissioni INAIL
- Schema dell'impianto
- Schema unifilare dell'impianto elettrico
- Schema unifilare del quadro elettrico

Impianti termoidraulici (di cui alle lettere c), d) ed e) del D.M.37/08)

impianti gas, impianti termoidraulici, impianti idrosanitari, impianti di ventilazione

- Dichiarazione di conformità/rispondenza
- Relazione tipologica dei materiali utilizzati
- Relazione tecnico-descrittiva
- Libretto di uso e manutenzione
- Libretto di impianto
- Allegati tecnici obbligatori CIG
- Dichiarazione del progettista
- Rapporto tecnico di compatibilità
- Allegati tecnici obbligatori AEEG
- Verifiche e prove eseguite sull'impianto
- Moduli A/12, B/12, R.T.V., R.P.C.
- Schema dell'impianto idrico
- Schema dell'impianto gas
- Schema dell'impianto termico

Impianti antincendio (di cui alla lettera g) del D.M. 37/08)

- Dichiarazione di conformità/rispondenza
- Relazione tipologica dei materiali utilizzati
- Relazione tecnico-descrittiva
- Libretto di uso e manutenzione
- Verifiche e prove eseguite sull'impianto
- Schema dell'impianto
- Schema unifilare dell'impianto elettrico
- Schema unifilare del quadro elettrico

Importazione, visualizzazione e stampa di allegati, certificati e tavole

Tutti i documenti, insieme agli allegati, ai certificati, alle tavole e agli schemi grafici che il tecnico vorrà aggiungere alla documentazione, possono essere importati e stampati in diversi formati (RTF, PDF, JPG, BMP, DXF, DWG); gli elaborati saranno salvati in un unico file nel nuovo formato DPRS in modo da favorire la gestione integrata della pratica.

Importazione delle caratteristiche dei materiali da listini elettrici e termoidraulici in formato DCF

Per la definizione dell'elenco dei materiali e dei componenti utilizzati, Praticus-37/08 è in grado di dialogare con PriMus-DCF; con semplici operazioni di Drag and Drop è possibile, infatti, prelevarli direttamente dai listini forniti a corredo del programma.

Personalizzazione degli elaborati di stampa

Il documenti generati dal software potranno essere personalizzati ed esportati nel formato universale RTF.



Requisiti di sistema di Praticus-37/08 [vers. 7.00]

- Personal computer con microprocessore Intel Core 2 o superiore
- 512 MB di Memoria RAM (consigliati 1 GB)
- Microsoft Windows XP Service Pack 2, Windows Vista, Windows 7 o Windows 8
- Disco rigido, Lettore di CD-ROM e Mouse con rotellina
- Scheda video con minimo 128 MB di memoria, consigliati 256 MB
- Internet Explorer 7.0 o successivo
- Scheda audio supportata da Windows (necessaria per il Video Tutorial)
- Per le funzionalità web: connessione ad internet

Supporto all'uso



Quickstart



Video Tutorial on line



Forum on line



Help su internet



Help in locale



Assistenza Tecnica Gratuita

tel. 0827/601631 | mail: assistenza@acca.it |
dal lunedì al venerdì (9-13) |
Maggiori informazioni su www.acca.it/assistenza



Infoline commerciale

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