

Manutep

Scheda tecnica



PREZZO

REQUISITI HARDWARE

Sistema Operativo:
Windows XP - Sp2,
Windows Vista.
512 MB di memoria
RAM (preferibili 1024
MB)
Lettore di CD-ROM e
mouse
Microsoft Internet
Explorer 6.0 o superiore

- E' possibile importare le informazioni sulle Unità tecnologiche e sui componenti da file RTF oppure TXT.
- Si può creare un Piano a partire da un computo metrico redatto con Quanto9009.
- L'operazione di stampa è completamente personalizzabile grazie al Word Processor integrato.
- Il piano di manutenzione può essere esportato in formato .rtf o .doc.

Manutep è il software per la redazione dei Piani di Manutenzione secondo le prescrizioni dell'**Articolo n° 40 del D.P.R. 554/99**.

Estremamente semplice e flessibile, è dotato di un archivio di Unità Tecnologiche già pronte e completamente modificabili dall'utente grazie al Word Processor integrato.

Ciascuna scheda dell'archivio contiene informazioni sulle anomalie riscontrabili negli elementi tecnici, sulle prestazioni minime, sulle procedure di controllo ed interventi da eseguire sulle unità tecnologiche riferite sia ad opere edili che di ingegneria civile (edifici, impianti, etc.).

La compilazione del Piano di Manutenzione secondo la forma richiesta dal regolamento di attuazione alla legge quadro suddiviso nei seguenti documenti operativi: manuale d'uso, manuale di manutenzione e programma di manutenzione.

Caratteristiche

Per creare un Piano di Manutenzione basta inserire i dati generali del Piano e le Unità Tecnologiche con i relativi Componenti.

Le Unità Tecnologiche e/o i singoli componenti possono essere creati ex-novo oppure possono essere prelevati direttamente da un archivio interno tramite una semplice operazione di Drag&Drop.

Ciascun componente è corredato dalle possibili anomalie riscontrabili in esso, dalle prestazioni, dal programma di manutenzione e dalla frequenza degli interventi da eseguire per preservare il bene. Manutenzione consente anche di importare direttamente da file RTF oppure TXT le informazioni sulle Unità Tecnologiche e sui componenti.

E' possibile creare un Piano a partire da un computo metrico redatto con il software Kuantum9007.

La stampa del Piano è completamente personalizzabile grazie al Word Processor integrato che permette di modificare ogni elemento del documento generato.

Analit Group

Via Aldo Pini 10 – 83100
Avellino, Italia
Tel. 0825 680173
Fax 0825 685339