

Aggiornamento “Minitab Statistical Software 21.4.1”

Il nuovo aggiornamento di Minitab Statistical Software, oltre alla risoluzione di alcuni bug presenti nelle release precedenti, include la compatibilità per i nuovi moduli Minitab: *Research and Development* e *Reliability*.

La nuova versione risolve i seguenti problemi ad ora segnalati:

- Diverse analisi con grafici si arrestano in modo anomalo quando è abilitata l'opzione 'My Footnote > Worksheet Name'.
- Gli utenti non possono aprire i file di progetto MPX da una *network location* quando è abilitata la deduplicazione.
- L'analisi Between/Within Capability utilizza gradi di libertà sbagliati per gli intervalli di confidenza. Ciò comporta intervalli di confidenza più ampi del dovuto.

Research and Development module

Il modulo *Research and Development* di Minitab consente ai ricercatori di:

- visualizzare rapidamente i dati e le relazioni tra le variabili;
- effettuare analisi statistiche per confrontare campioni;
- calcolare le opportune dimensioni dei campioni;
- adattare modelli di regressione per prevedere i risultati;
- progettare rapidamente esperimenti pianificati per studiare le relazioni tra input e output;
- eseguire analisi di affidabilità e sopravvivenza.

Reliability module

Il modulo *Reliability* di Minitab consente agli ingegneri di:

- pianificare test e prove di affidabilità;
- calcolare le opportune dimensioni dei campioni;
- analizzare dati censurati;
- adattare modelli di regressione per i tempi di guasto;
- eseguire test di vita accelerati;
- condurre analisi di garanzia;
- analizzare sistemi riparabili.

L'aggiornamento è consigliato a tutti gli utenti di Minitab Statistical Software.

[Desideri ricevere ulteriori informazioni?](#)

[Parla con GMSL!](#)