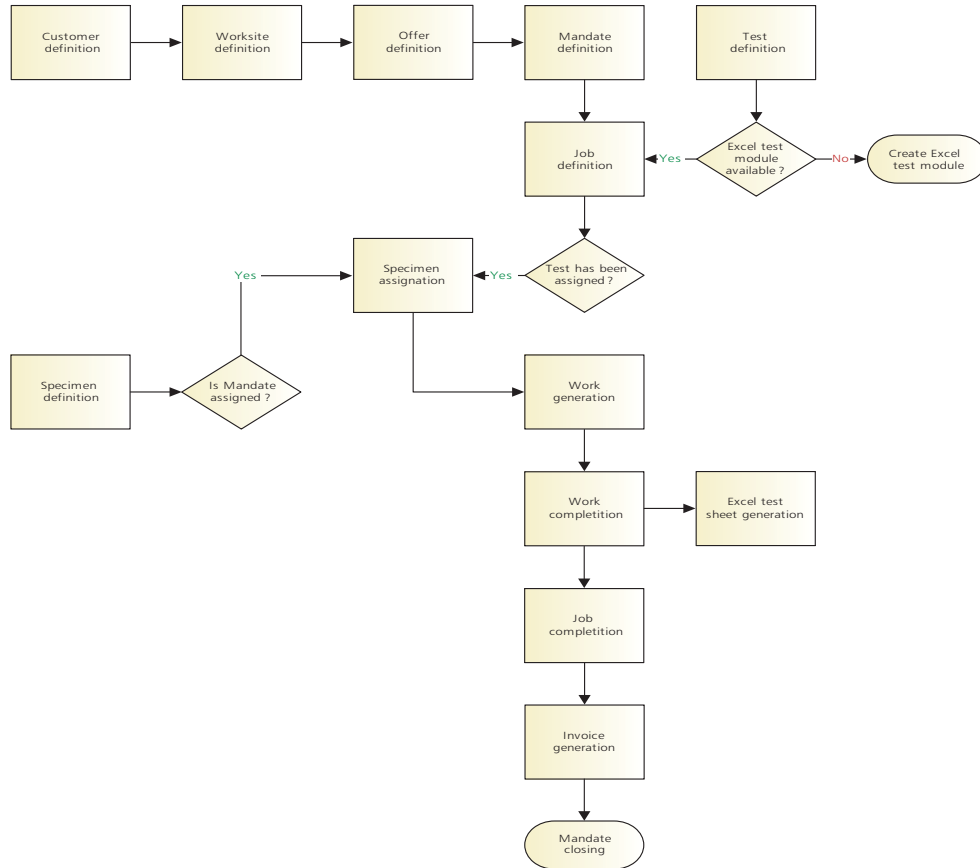


## workflow



software, web & wireless solutions



# materials testing planner

The YEK® MaterialsTestingPlanner™

MTP è un applicativo basato su Microsoft SQL Server™ per gestire i processi aziendali dei laboratori che eseguono test sui materiali secondo norme SIA, EN e ASTM

Sviluppato in collaborazione con i principali laboratori svizzeri accreditati per l'esecuzione di test sui materiali.



## contatto



Yek S.A. Technologies  
Via Campagna 21  
CP 926  
CH - 6512 Giubiasco  
+41 91 8402909 [tel]  
+41 91 8402910 [fax]

www.yek.ch  
info@yek.ch

## Prezzi

Il prezzo di MTP è basato sul numero dei test che un laboratorio esegue. Una nuova forma di pagamento "On Demand" che permette di spendere in proporzione all'uso e non basandosi sul numero di postazioni.

MTP è costantemente in evoluzione, così come lo sono gli standard. Per essere sempre aggiornati con il Tool è prevista una forma d'abbonamento annuale.

Miglioriamo il tuo modo di fare Business

# material testing planner

MTP gestisce tutti i processi aziendali dei laboratori d'analisi dei materiali: dall'entrata di un campione in laboratorio alla definizione del mandato d'analisi, corredato dai vari rapporti di valutazione, dalla gestione delle stampe per le offerte e la fatturazione. Tutti i dati sono memorizzati in una banca dati Microsoft SQL Server, permettendo un notevole risparmio di carta e di mantenimento delle operazioni, migliorando l'efficienza e le possibilità di creare e di analizzare una notevole quantità di dati statistici come mai prima d'ora.

MTP è dotato di un sistema integrato capace di generare rapporti relazionali in MsSQL Server™ attraverso templates certificati SIA, EN e ASTM in Microsoft Excel™, definendo un nuovo modo di effettuare le proprie attività d'analisi. Nello specifico, MTP è lo strumento ideale per gestire Reports in Microsoft Excel™ con estrema versatilità ed efficienza, indipendentemente dal tipo di test da effettuare e dalla tipologia dei dati immessi. La condivisione delle informazioni permette, inoltre, di annullare le ridondanze e di mantenere l'integrità dei dati. Con MTP non è più necessario replicare su carta il risultato dei test, in modo da evitare, ad esempio, errori di copiatura; la condivisione dei dati dà inoltre nuove possibilità nel loro utilizzo in altri tools o software.

MTP è stato sviluppato secondo le rigide norme d'accreditazione ISO IEC 17025: le procedure di gestione dei test sono pertanto standard. MTP richiede la creazione di Account utenti personali e fornisce uno strumento di gestione delle attività (Calendario) per i tecnici.

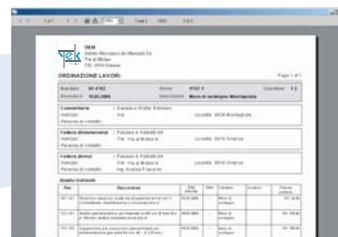
Numerose sono le possibilità offerte da MTP: gestione dei clienti, dei rapporti, dei test, della tempistica d'analisi, delle offerte e della fatturazione. Tutti strumenti già forniti con l'installazione di base.



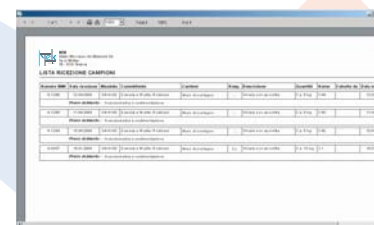
Gestione permessi utente



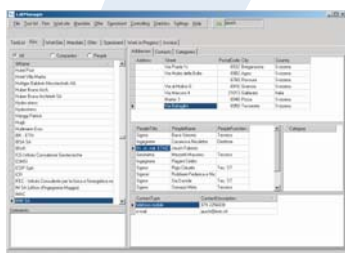
Accesso utente/operatore



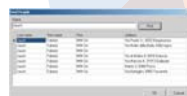
Rapporti d'attività



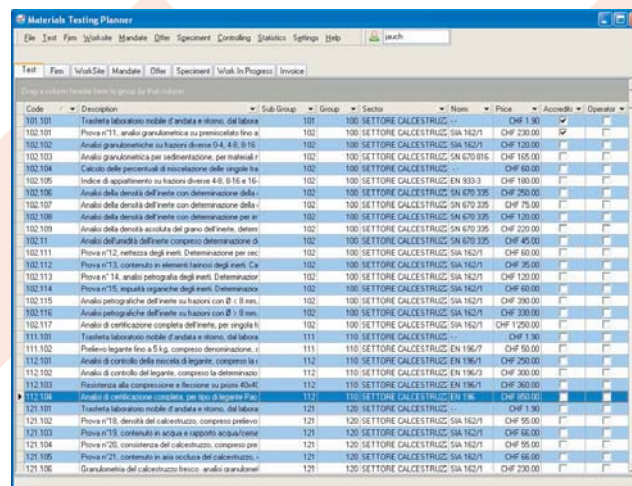
Rapporti di campionatura



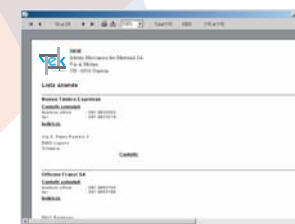
Business Contact Manager



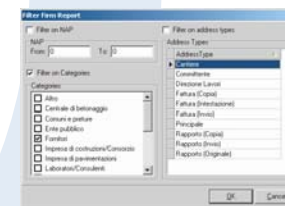
Finder dei contatti



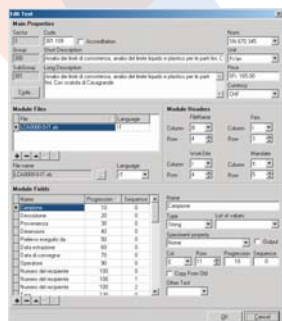
Il gestore delle attività controlla il flusso dei lavori nella finestra di progressione



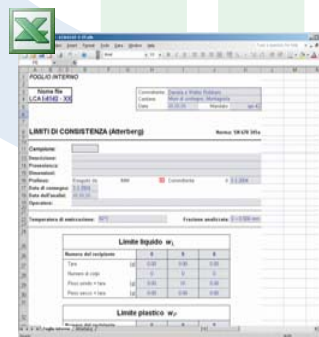
Gestione clienti



Filtro avanzato per la selezione dei contatti da inoltrare in stampa



Definizione di nuovi test personalizzati



Test certificati in formato Microsoft Excel™



I dati sono registrati nella banca dati Microsoft SQL Server™

# Funzionalità

- Sessioni di lavoro protette da password, con mantenimento delle tracce di tutte le attività svolte dagli operatori.
- Gestione dei diritti e dei permessi degli operatori.
- Gestione dei contatti con motore di ricerca per persone o aziende.
- Stampa dei contatti con filtro avanzato di ricerca.
- Gestione del listino prezzo, della lingua e della valuta.
- Definizione della tipologia di campione.
- Gestione dei luoghi d'analisi.
- Gestione dei campioni.
- Gestione dei rapporti d'attività
- Templates Microsoft Excel™ per la gestione dei dati con integrazione in Microsoft SQL Server™.
- Gli operatori di laboratorio gestiscono l'intero processo d'analisi dei campioni da esaminare.
- Inventario degli strumenti e delle apparecchiature d'analisi.
- Calendario delle attività d'analisi.
- Gestione delle offerte e delle fatture
- Interfaccia con programmi di contabilità
- Pianificazione delle risorse uomo/macchina
- Statistiche