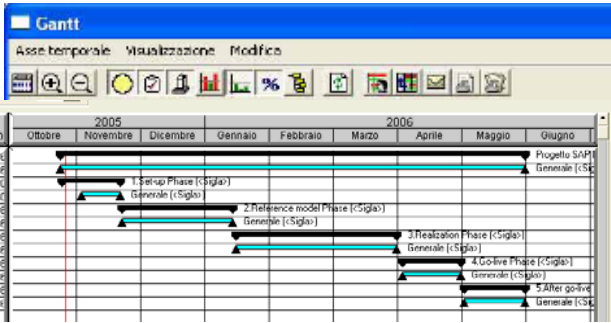




...le due funzioni principali

Il **project manager** ha sempre tutto sott'occhio



grazie all' elevato grado di automazione, controllo e supervisione tecnico-gestionale sia locale che remoto

Il **top manager** sa sempre dove è necessario intervenire

	A	B	C	D	E	F
1	Stato Progetti					
2	Sottoprogetto/Progetto:	Implementazione SAP	Piano di riferimento	Valuta:	0 Die	EUR
3	Responsabile:	Amministratore Swing		Gli anni usua:		
4	Data:	30.09.2005		Acces / Intervento:		Piano attuale
5	Valori	Giorni sono	Costi (EUR)	Date		Valutazione PJM
6						
7	Valore avviso:	5,00 %	5,00 %			
8	Valore intervento:	10,00 %	10,00 %			
9				Inizio	Fine	Descrizione
10	Piano base	1.000,00	1.000.000,00	01.09.2005	15.09.2006	
11	Piano attuale	1.000,00	1.000.000,00	15.09.2005	05.10.2006	
12	Piano stimato	1.040,00	1.020.000,00	-	-	
13	Stato attuale	50	50.000,00	-	-	
14	Delta stimato-attuale in GIU	40,00	20.000,00	-	-	
15	Delta stimato-attuale in %	4,00%	2,00%	-	-	
16	Delta stimato-base in GIU	40,00	20.000,00	-	-	
17	Delta stimato-base in %	4,00%	2,00%	-	-	
18	Si valuta che il progetto debba avere il semaforo giallo a causa di:					
19	Commenti stato					

ottenendo così un elevato grado di redditività produttiva ed economica delle commesse

Un unico interlocutore per tutte le esigenze di consulenza ambientale

BROKERING

- coordinamento delle forniture in cantiere, expediting e collaudi
- supporto ingegneristico per gli acquisti e per la gestione di commessa (*construction management*)

CONSULENZA

- Planning and engineering
- Project and job management
- Contracting
- Procedure Autorizzative e Finanziarie
- Consulenza Gestionale per fasi di esercizio e di manutenzione

ENGINEERING

- Coordinamento di progettazione e realizzazione di sistemi integrati di termoutilizzazione di biomasse, fonti alternative e rifiuti residuali
- Scelta delle soluzioni tecniche più appropriate
- Sistemi di automazione e monitoraggio computerizzati
- Sistema Informatico per la Gestione Dinamica delle Commesse

ECO AUDIT e QUALIFICAZIONE DI PROCEDURE

- Ottimizzazione dei criteri di ammortamento del capitale investito

GEORG F.G. PAVELKA,
Via Sacromonte 10,
21052 Busto Arsizio (Va)
www.eet-pool.com info@eet-pool.com



Gestione Dinamica della Commessa

pensare **risolvere** agire **crescere**



ENERGIA
ECOLOGIA
TECNOLOGIA

...vi aiuta a compiere grandi imprese



...a chi è rivolta



Società di PROGETTAZIONE / COSTRUZIONE di:

- sistemi complessi
- package units
- impianti convenzionali

composti da:

- materiali, componenti, apparecchiature, macchinari ecc.

acquisiti da:

- sottofornitori
- che vengono poi:*
- lavorati, assemblati, integrati, collaudati

...in quale ambito opera

- **Impostazione**
 - tecnico/progettuale
 - piano finanziario
 - piano procedurale
 - budget

...cosa realizza

- **Gestione**
 - project management
 - dinamica della commessa
 - operativa
 - amministrativa



...che problemi risolve



Il COMMITTENTE / CONTRACTOR può:

- **seguire l'evoluzione della commessa**
 - preventivazione budgetaria
 - affidamento mansioni
 - organizzative
 - operative
 - procedurali
 - archiviazione materiale progettuale
 - documentazione attività tecniche ed economiche
- **programmi di esecuzione lavori**
 - redazione e controllo stati di avanzamento
 - ETC Elapsed to Complete
- **Archiviazione e correlazione**
 - Verbali
 - Collaudi
 - Claims
 - Varianti

...come li risolve

- **Repository centralizzato con tutti i dati di progetto e di gestione**
- **Collegamento mediante autorizzazioni gerarchiche**
- **Accesso web di tutte le risorse assegnate**



...che vantaggi offre



Il TOP MANAGEMENT ha a disposizione uno strumento che consente

la visione di sintesi di:

- pianificazione dei progetti
- controllo tempi e costi
- gestione risorse
- stato di avanzamento
- **per agire in tempo reale:**
 - correzione di rotta in caso di scostamenti dagli obiettivi
 - simulazioni su dati reali per supportare le decisioni
 - mediante la condivisione di obiettivi e risultati

Steering Committee



Quality assurance

