



PIRAMIDE GLOBAL BUSINESS[®]
The Construction ERP Suite.



La Gestione di un'Impresa di Costruzioni non si esaurisce in un software capace di controllare una Commessa.

No, non più.

Il Network allargato in cui è inserita oggi l'Azienda che opera per Commessa, nel pubblico come nel privato, richiede qualcosa di radicalmente innovativo.

La crescente attenzione verso controllo dei costi e efficienza, un panorama normativo sempre più articolato, la necessità di affrontare un Mercato agguerrito e le crescenti aspettative qualitative e temporali di Clienti e Committenti, rendono definitivamente indispensabile un ERP gestionale capace di integrare, a corredo del Business principale dell'Impresa, tutte le informazioni e i dati di ogni Area aziendale attraverso procedure veloci, sicure, accurate e complete.

Oltre 500 installazioni in Italia, dal grande Gruppo alla piccola Impresa

La Soluzione gestionale ideale per Edilizia, Impiantistica e Grandi Opere, sviluppata direttamente da chi la distribuisce

L'unica Soluzione 100% italiana che integra in un'unica Suite tutte le Aree sensibili dell'Impresa che opera per Commessa

Architettura modulare, per installazioni che crescono con la tua Azienda

Interfaccia grafica semplice e intuitiva, per Formazione e Avviamento in tempi contenuti

Piramide Global Business® è capace di rispondere con velocità e precisione a tutte le esigenze di Pianificazione economica, finanziaria e organizzativa delle Imprese che operano per Commessa.

L'architettura modulare di PGB® consente configurazioni personalizzate e un controllo strategico di tutte le Fasi sensibili del processo produttivo dell'Impresa: dalla preventivazione al controllo di gestione, passando dalla contabilità di cantiere e dalla gestione amministrativa.

L'obiettivo è quello di individuare il risultato di Commessa attraverso il raffronto fra le previsioni ed i risultati effettivi, evidenziando l'evoluzione degli aspetti economici e finanziari nel tempo e garantendo il controllo totale sulla gestione d'Impresa

Area Tecnica

- . Analisi e Fabbisogni
- . Computi e Contabilità Lavori
- . Gantt
- . Integrazione Budget

Area Produzione

- | | |
|----------------------|----------------------|
| - Ciclo Passivo | - Ciclo Attivo |
| . Listino Fornitori | . Listino Clienti |
| . Budget Costi | . Budget Ricavi |
| . Ordini a Fornitori | . Ordini a Clienti |
| . Contratti e S.A.L. | . Contratti e S.A.L. |
| . D.d.T. | . D.d.T. |
| . Fatture Fornitori | . Fatture Clienti |

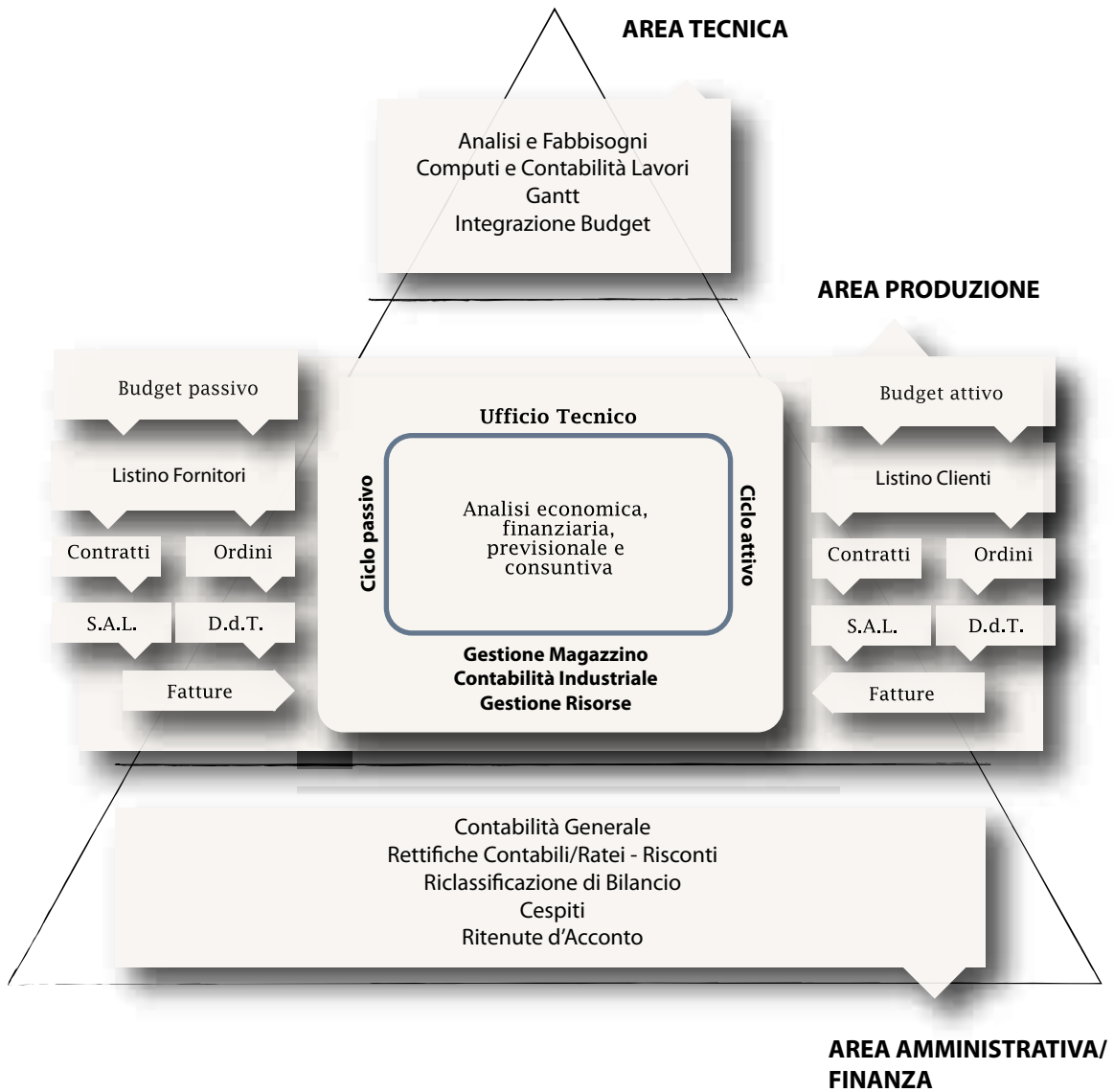
Area Amministrativa

- Contabilità Generale
- . Rettifiche Contabili
- . Riclassificazioni di Bilancio
- . Gestione Cespiti
- . Gestione Ritenute d'Acconto

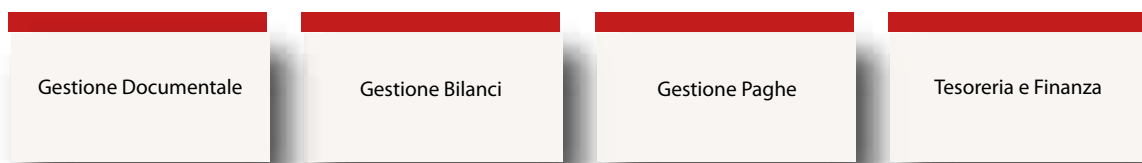
Area Contabilità Analitica

- . Gestione Magazzino
- . Contabilità Industriale
- . Gestione Risorse

PGB®: l'Architettura funzionale.



Integrazioni con Applicazioni dipartimentali.



Scelgono PGB®.



Banchelli Remo Costruzioni Generali (PO)
CEMI Impianti Srl (PO)
B.R.M. Elettroimpianti Snc (PO)
Fouredil Group Srl (PO)
Guarducci Mario Spa (PO)
Raggi Impianti Sas (PO)
Regione Toscana\Tutela Territorio (FI)
Comune di Firenze\Belle Arti (FI)
Inso Spa (FI)
Gheri Costruzioni Srl (FI)
Fedi Impianti Green Energy Srl (FI)
Satrei Spa (FI)
Cosimo Pancani Spa (FI)
Consorzio Toscano Cooperative (FI)
Cooperativa Archeologia (FI)
Consorzio Elettra (FI)
Consorzio il Perseo (FI)
Impresa S.I.R.E. (FI)
Tumco Srl (FI)
Massagli Costruzioni Srl (PT)
F.lli Giori Srl (PT)
Costruzioni tre V Srl (PT)
Rosi Leopoldo Spa (PT)
Unione Montana Alta Val di Cecina (PI)
Impianti Elettrici GM Srl (MS)
Baglioni Srl (SI)
Sam Engineering Spa (SI)
Comunità Montane Colline Metallifere (GR)
Tirrena Scavi Spa (LU)
Guidi Gino Spa (LU)
Frangerini Srl (LI)
Costruzioni Cumoli Srl (BO)
CESI Srl (BO)
AeC Spa (MO)
Acea Costruzioni Spa (MO)
Cooperativa di Muratori di S. Felice sul Panaro (MO)
S.O.D.I.S. Srl (VC)
Azienda Energia e Servizi Torino Spa (TO)
Monti Spa (BL)

Abaco Engineering srl
Writing business Performance.

Via Guido Rossa, 17
Montale (PT), ITALY
Tel. 0039 0573 1720255
Fax 0039 0573 1720425

info@abaco-engineering.it
www.abaco-engineering.it

