

Dopo avere avviato la propria attività operando esclusivamente nel settore dell'ingegneria civile, la holding Moncada Energy Group è riuscita progressivamente ad integrare, in maniera efficace, gli elevati standard professionali maturati nel campo delle costruzioni con le best practice attualmente disponibili nell'ambito dell'energia da fonti rinnovabili divenendo così uno dei principali operatori italiani indipendenti nel settore delle fonti rinnovabili. Il Gruppo si concentra nel comparto dell'energia eolica, sempre con robusta digressione in quello del fotovoltaico, delle biomasse e delle infrastrutture (Merchant line), con un portafoglio impianti (in esercizio, in costruzione e autorizzati) pari a 330 MW.

Moncada Energy Group sviluppa al suo interno l'adeguata tecnologia per la produzione di energia rinnovabile. Nel comparto eolico, la grande competenza tecnica dello staff di ingegneria e i costanti investimenti nella ricerca, hanno permesso di sviluppare e progettare il primo prototipo di aerogeneratore WPR 850/58 basato su tecnologia innovativa direct drive. Nel solare, il know-how tecnologico avanzato ha permesso di avviare la prima fabbrica in Italia per la produzione di pannelli del tipo a thin film in silicio amorfo. Presente in Italia ed all'estero con oltre 270 dipendenti, Moncada intende aumentare la propria scala dimensionale e giocare un ruolo di primo piano tra i più importanti operatori nel settore delle energie rinnovabili a livello internazionale.

La vostra attività è molto specifica e innovativa. Quali esigenze particolari comporta rispetto a una tradizionale impresa impiantistica?

Nel settore delle costruzioni e gestione di impianti di produzione delle fonti rinnovabili, è di fondamentale importanza la divisione dei seguenti settori: produzione di

energia; gestione vendita energia elettrica tramite contratti bilaterali; incentivi e certificati verdi; corrispettivo di capacità di trasporto.

Quale importanza riveste l'informatizzazione dei processi aziendali?

Di prioritaria importanza, in quanto l'informatizzazione dei processi associata ad una efficace gestione documentale permette l'immediato reperimento delle informazioni contabili, amministrative e finanziarie e quindi la loro corretta rielaborazione.

Quali caratteristiche deve avere un software per rispondere a queste esigenze?

Le peculiarità a cui il software deve rispondere sono la gestione a moduli dei processi, la gestione delle commesse tramite centri di costo e fasi di registrazione, facilità nell'esportazione dei dati in Excel e Acrobat, una facile personalizzazione, la creazione di report, semplicità nell'aggiornamento ed anche intuitività nell'elaborazione da parte degli utenti.

Il vostro rapporto con STR è ormai decennale, e si sviluppa attraverso l'evoluzione stessa dei prodotti STR.

La crescita esponenziale del Gruppo ha generato la necessità, soprattutto nell'ambito delle costruzioni, di tenere costantemente sotto controllo l'imputazione dei costi, la generazione dei ricavi e lo svolgimento entro i termini delle attività di ordine-magazzino, fatturazione-pagamenti. In questo range temporale STR è cresciuto seguendo le linee guida da noi richieste.

Quali aspetti tecnologici ed operativi di STR VISION, CPM e

MONCADA ENERGY GROUP: il ruolo del software nelle rinnovabili



ADMIN, vi hanno convinto maggiormente?

Efficace gestione in rete, tutela dati utente tramite password, piena rintracciabilità di ogni registrazione, gestione sul medesimo ERP sia delle casistiche meramente contabili che della parte finanziaria, nonché degli ordini e del magazzino.

In che modo queste caratteristiche si sono tradotte in vantaggi e miglioramenti?

Nell'ottenimento da parte del management di informazioni veloci ed efficaci tali da porre in essere nuove strategie aziendali o di correzione di quelle esistenti.

Quanto è aderente STR VISION alle esigenze di una realtà che lavora a commessa in un settore di elevata specializzazione?

STR VISION è sicuramente consigliato alle realtà aziendali simili alle nostre che lavorano su commessa. I suoi punti di forza sono: elevata flessibilità, agevole interscambio delle informazioni fra gli utenti addetti alle diverse aree che lavorano su diversi moduli di STR, semplicità nelle varie rielaborazioni dei dati, grazie alla possibilità di

personalizzazione dei report e alla loro esportazione in Excel, nonché grazie alla possibilità di usare query di SQL.

Ritenete che il programma dovrebbe apportare sviluppi su specifiche tematiche legate all'attività impiantistica?

La possibilità di gestire le manutenzioni e tutte le varie attività di impiantistica su un software integrato a STR sarebbe sicuramente di grande utilità.

Il "cloud computing" è il tema del momento. Siete interessati allo sviluppo di applicazioni che permettano di lavorare da remoto su un sistema accessibile via web?

Lo sviluppo di tale tecnologia è di fondamentale importanza per un'azienda dinamica che ha sedi ed interessi in diversi location in Italia e all'estero.

In questo momento per quali commesse particolarmente significative state utilizzando, o intendete utilizzare, il software STR?

Il software viene utilizzato per tutte le commesse ad eccezione della parte di produzione industriale.

05
IMPRESA IMPIANTISTICHE
MONCADA ENERGY GROUP SRL,
ARAGONA (AG)
 intervista a
LUIGI CAMPOCCIA, RESP. AMM. E CONTROLLO
ALESSANDRA MONTANA,
RESP. COMUNICAZIONE E RELAZIONI ESTERNE
 problema
CONTROLLO DELL'IMPUTAZIONE DEI COSTI,
GENERAZIONE DEI RICAVI, ATTIVITÀ ORDINE-
MAGAZZINO, FATTURAZIONE-PAGAMENTI
 soluzione software
STR VISION CPM
STR VISION ADMIN



Serre Narbone - Agrigento