

Asset management nel fotovoltaico



Asset management e gestione degli impianti per **SunElectrics**, la società di ingegneria che dal 2007 propone soluzioni nel settore delle rinnovabili. Riconosciuta dalle istituzioni finanziarie come Società di Ingegneria, EPC Contractor ed O&M l'azienda vanta un team guidato da Gianni Frascà, co-founder e chairman forte di una solida competenza nelle multiutility e rinnovabili, e dal co-founder Luciano Frascà a sua volta manager IT e TLC con 30 anni di attività in contesti internazionali e multiculturali.



L'attuale track-record della società, che fa parte della holding VAS Srl, è di 100MW di progetti nel fotovoltaico di cui 44 impianti realizzati con formula chiavi in mano e 22MWp gestiti con contratto di O&M full service. In più, sono già 15 i siti di minieolico realizzati con contratto chiavi in mano cui si devono aggiungere un impianto di pirogassificazione ed un altro di biogas in fase di sviluppo. Specializzata nella realizzazione e gestione di impianti fotovoltaici di medie e grandi dimensioni, la **SunElectrics** opera su mandato delle partecipate del gruppo o di investitori italiani ed esteri garantendo come Engineering Procurement Construction Contractor soluzioni certe con una progettazione e documentazione esaustiva, il rispetto dei tempi e dei costi e servizi tali da garantire la costante efficienza degli impianti.



www.sunelectrics.it
info@sunelectrics.it

Scienza al fianco dell'industria

Progettazione, industrializzazione e commercializzazione di sistemi di analisi ed elaborazione dati per il monitoraggio e la manutenzione di strutture, impianti, componenti e processi: in una parola sola, **DES** ovvero lo Spin Off del Politecnico di Bari, presieduto dal professor Umberto Galietti, specializzato nella diagnostica strutturale e nell'analisi degli stress.

DES propone tecnologie innovative e software creati ad hoc, che perfezionano le attuali procedure di ispezione, consentendo di effettuare controlli precisi, sicuri, rapidi e soprattutto non distruttivi. I sistemi sono concepiti in un'ottica "taylor made" e trovano applicazione in diversi settori industriali.

www.desinnovation.com
info@desinnovation.com



Pazienti al sicuro anche da lontano

Una soluzione versatile per le persone sole o con limitata indipendenza è garantita da **Best Safe Control**, dello Spin Off BEST del Politecnico di Bari che riesce a monitorare da distanza la sicurezza abitativa del paziente oltre alle sue funzioni fisiologiche e, grazie ad una tecnologia proprietaria, a dare un allarme immediato in caso di cadute. Il prodotto fornisce soluzioni anche per uso extra-domestico, tracciando gli spostamenti dell'assistito in caso di demenza senile iniziale, e consta di due linee. La prima è rivolta a un'utenza privata che provvede in prima persona al familiare, la seconda orientata a un servizio business che fornisca assistenza socio-sanitaria."



www.bestengineering.it
best@bestengineering.it

Bari leader del gas "intelligente"

Alta tecnologia ed attenzione al cittadino per la **A.M.GAS Bari**, SpA operante nella distribuzione del gas naturale che controlla l'Amgas Srl per la commercializzazione di energia elettrica e gas. Presieduta dal professore Ugo Patroni Griffi la società, con capitale al 100% del Comune di Bari con gestione in-house, ha aumentato gli investimenti in asset gas arrivando ad un fatturato consolidato annuo di 63 milioni di euro e, nel 2012, a ricavi netti per 13,3 milioni nonché un EBITDA di AMGAS di 5,1 milioni e risultati del 2012 confermati dai dati stimati per il 2013.



L'**A.M.GAS** gestisce 564 chilometri di rete e distribuisce gas a 100mila clienti: nel 2012 ha fornito 100 milioni di mc di gas a 30 società di vendita e si è collocata così tra i 35 operatori più grandi d'Italia su 227. Un risultato che ripaga gli sforzi profusi in innovazione in collaborazione con il Politecnico barese per telecontrollo e "gestione smart" ed al quale è stato affidato l'incarico di advisor per la ricerca del partner industriale con cui costituire una R.T.I. per il bando per l'affidamento nell'ambito Bari 1 nord.

In più, nel 2013 è stata implementata la telelettura dei contatori di classe medio grande con due anni di anticipo ed un investimento di 2,5 milioni mentre nel 2014 partirà quella del mass-market e sarà esteso il servizio gas alle strade private.

www.amgasbari.it
info@amgasbari.it