

Da oltre 40 anni al servizio del Motore

Colombo Motor Service utilizza strutture tecnologiche d'eccellenza e dal 1990 è certificata ISO 9001-2008



Dal 2005 Colombo Motor Service è presente in Sardegna con lo stabilimento di Ottana, costruito con i più avanzati criteri tecnologici. Oltre al servizio di revisione motori termici con potenza da 50 a 1000KW e di rettificazione industriale, fornisce servizi di manutenzione e assistenza specializzata su attrezzature portuali e impianti di cogenerazione a combustibile biogas - oli vegetali. Sono fornitori di primaria

importanza nei servizi di riparazione, manutenzione e fornitura ricambi per Trenitalia ed ARST. Sono anche concessionari per il territorio del prodotto Deutz oltre che specialisti Perkins. Con la grande esperienza maturata nel campo motoristico sono in grado di sviluppare un servizio di rigenerazione turbo in 24ore per l' 85% del parco auto circolante.

www.colomboengines.com



CONFINDUSTRIA SARDEGNA CENTRALE

Il presidente Bornioli ha due obiettivi: più infrastrutture e più reti d'impresa

Fare rete, offrire servizi e promuovere la cultura d'impresa. Sono gli obiettivi della Confindustria Sardegna Centrale che, nelle province di Nuoro e Ogliastra, rappresenta 350 imprese con più di 8.500 addetti. Oltre a un'attività di consulenza specialistica, l'Associazione svolge un ruolo di primo piano a tutela del sistema produttivo locale e un'importante azione di presidio nel territorio. Tra i settori d'eccellenza spicca l'agroindustria, caratterizzata da produzioni di elevata qualità. Rilevante anche il settore lapideo-estrattivo, costituito dal Distretto del marmo di Orosei e dal sito minerario di Orani. I settori metalmeccanico e nautico contano eccellenze produttive nell'area industriale di Arbatax-Tortoli, in Ogliastra. Il settore chimico-energetico è insediato nel sito di Ottana - Bolotana dove operano aziende leader mondiali nella produzione ed esportazione di PET e guarnizioni in gomma. Un patrimonio ambientale a elevato pregio paesaggistico è poi il volano per il comparto turistico che negli anni ha potenziato la propria offerta.



Roberto Bornioli, presidente Confindustria Sardegna Centrale

Nel 2011 è partito il progetto Mosaico, un'iniziativa innovativa che ha portato l'Associazione a scendere in campo nei vari territori per sostenere le imprese, analizzare caratteristiche e criticità dell'economia locale, dare

voce agli imprenditori di fronte ai politici locali e regionali, avanzare proposte e soluzioni operative. «Una delle esigenze più sentite dalle imprese è il superamento del gap infrastrutturale» spiega il presidente Roberto Bornioli. In linea con gli orientamenti nazionali, l'Associazione ha portato avanti un processo di razionalizzazione dei costi e di maggiore efficienza dei servizi. «L'organizzazione delle attività e la gestione del personale e delle risorse sono state profondamente innovate - continua Bornioli - per dare risposte concrete alle nuove esigenze degli associati nei tempi della crisi. Per favorire l'instaurarsi di un miglior rapporto con le imprese, organizziamo Giunte itineranti, numerose visite aziendali con gli imprenditori e incontri specifici con le istituzioni. E ciò anche a sostegno dei progetti di filiera e sviluppo locale portati avanti dai Comuni. Dopo quelle già realizzate nei settori energia (Consorzio Sinergia) e chimica (Consorzio Creto), stiamo per costituire una nuova forma di aggregazione tra imprese del settore agroalimentare, attraverso lo strumento del contratto di rete».

Più benessere con isolamento termo-acustico di alta qualità

Da Corstyrene Italia prodotti certificati, riciclabili al 100%

La Corstyrene Italia di Ottana, certificata UNI EN ISO9001, produce e commercializza sistemi di isolamento termico-acustico ad uso abitativo, sin dall'anno di fondazione. Tiene costantemente monitorate le evoluzioni delle normative in materia edile per fornire ai suoi clienti (rivenditori, imprese, progettisti, architetti) una consulenza sempre aggiornata. Le nuove e più stringenti norme impongono che le nuove costruzioni debbono essere progettate in modo che in caso di future demolizioni si possa ottenere il riuso e la riciclabilità dei vari componenti, e l'EPS (Polistirene Espanso Sinterizzato) risponde a pieno a queste caratteristiche, essendo riciclabile al 100%. Corstyrene Italia è in grado di offrire le migliori soluzioni con un rapporto qualità prezzo ottimali. Tutta la produzione è effettuata in Sardegna presso lo stabilimento di Ottana,



quindi a km zero, e soprattutto non delocalizzabile. Comprare i prodotti Corstyrene Italia significa anche: minore inquinamento dell'aria circostante (meno camion sbarcati nell'isola), zero immissione di CO2 in atmosfera (impianto fotovoltaico che garantisce l'autosufficienza), utilizzo di vapore residuale, per le sue produzioni, proveniente dalla vicina centrale di energia elettrica. www.corstyrene.it



BS QUARRYSAR GROUP: la famiglia "Buonfigli-Scancellà" e la storia del marmo di Orosei "Daino".

La crisi generale del settore lapideo non sembra toccare il marmo di Orosei "Daino". Merito di diversi fattori, tra cui l'unicità del materiale e la sua versatilità che lo rendono adatto a molteplici lavorazioni e applicazioni, e merito anche della capacità delle aziende estrattive che hanno avuto il coraggio di investire nel futuro e di costruirsi con fatica una posizione imprenditoriale, in un territorio che, fino a cinquant'anni fa, era prevalentemente dedito all'agricoltura e alla pastorizia. Tra le imprese del marmo di Orosei, un ruolo di primo piano oggi spetta alla famiglia Buonfigli Scancellà con le aziende Marmi Scancellà S.r.l. - S.I.M.G. S.r.l. che hanno saputo ereditare ed evolvere la visione pionieristica del fondatore, il Cavalier Vincenzo Scancellà. Fu lui, alla soglia degli anni '60, il primo a credere nel valore del marmo di Orosei "Daino" e a introdurre in



Sardegna le moderne tecniche di estrazione lapidea, dando origine con Marmi Scancellà non solo al comparto del marmo ma, di fatto, a una nuova visione produttiva, esemplare per l'intero territorio. Con l'apertura della cava del

Cavalier Scancellà, a Orosei cominciarono, infatti, le prime assunzioni di personale a livello industriale, ed anche il primo assegno per il pagamento di una retribuzione fu firmato dal Cavaliere stesso.

BS Quarrysar Group, (BS è la sigla di Buonfigli-Scancellà) è oggi una moderna realtà d'impresa che unisce tre aziende: S.I.M.G., Sardo Italiana Marmi e Graniti S.r.l., Marmi Scancellà S.r.l., entrambe situate a Orosei, e La Quadrifoglio Marmi e Graniti S.r.l. che ha sede a Verona. A portare avanti l'attività sono Anna Scancellà, figlia del Cavalier Vincenzo, con il marito Giovanni Buonfigli e i figli Marco e Luca. I continui investimenti rivolti alla difesa dell'ambiente e alla sicurezza sul lavoro e all'innovazione tecnologica sono il risultato di una politica d'impresa che unisce alla storia e all'esperienza di famiglia la costante ricerca di nuovi orizzonti. Con 140 dipendenti e una progettualità che ha saputo puntare all'internazionalizzazione, la famiglia Buonfigli-Scancellà ha portato BS Quarrysar Group ai vertici del settore. L'ultima conquista di BS Quarrysar Group è l'accordo commerciale e d'internazionalizzazione stretto con la Società La Quadrifoglio Marmi e Graniti S.r.l. e la recente inaugurazione della nuova sede. Situa nel Comune di Pastrengo, in provincia di Verona, la nuova sede è stata concepita interamente come uno show room dove poter apprezzare molte delle soluzioni possibili con il marmo di Orosei.



B SCANCELLÀ
QUARRYSAR GROUP
OROSEI DAINO MARBLE • SARDINIA • ITALY

BS Quarrysar Group
S.S. 129, km. 4,600
08028 Orosei (NU) - Italy
Tel. +39 0784 98619
www.bsquarrysar.com



In Ogliastra c'è un gruppo di aziende ad alta tecnologia

Scimex Group è il Promotore del "polo di innovazione Ogliastra" attivo nei processi di ricerca industriale, sviluppo sperimentale e trasferimento tecnologico

Scimex Group è stata fondata nel 1997 da Pier Giorgio Lorrai a Tortolì, (Sardegna). Produce e sviluppa componenti per sistemi laser ad applicazioni Duali, grazie a un Know-how maturato dalla ricerca e dalla produzione di manufatti di altissima tecnologia per lo Spazio.



Pier Giorgio Lorrai, amministratore unico di Scimex group

Il progetto Scimex Group si evolve e connette con la Scimex (Scientific Materials Europe) che Integra e continua ad allargare le numerose collaborazioni con i più importanti centri di ricerca Europei e Internazionali per la realizzazione dei nuovi materiali attivi nel settore laser e per la radiologia diagnostica di nuova generazione la PET (Position Emission Tomography). La Scimex da quasi 15 anni è Le-

ader Europeo in questo settore dei materiali attivi per sistemi Opto-elettronici per lo spazio e per telemetria.

Scimex group è il promotore del polo di innovazione "Ogliastra" che rappresenta un'eccezionale occasione per dare uno slancio ai processi di R&D in un settore in cui siamo UNICI in Italia e pochi al mondo a lavorare in questo ambito.

Si tratta di un progetto lungimirante sia perché capace di sfidare la recessione, sia perché se adeguatamente sostenuto in grado di incoraggiare i giovani migliori a mettersi in gioco, (circa 100 ricercatori da coinvolgere nella iniziativa). www.scimex-sl www.opto-materils.com