



Un esempio di imprenditoria marocchina

Fondato nel 1992 a Rabat, Jet Contractors è un general contractor specializzato nella costruzione chiavi in mano di edifici dalla spiccata componente architettonica e nella realizzazione di involucri e strutture. L'azienda opera in tutto il territorio marocchino e africano realizzando progetti per infrastrutture pubbliche, programmi residenziali, industriali e orientati ai servizi, specializzandosi nella progettazione e ingegnerizzazione di involucri e strutture di materiali differenti. Il cuore dell'attività di Jet Contractors si concentra nel sito industriale di Skhirat, posto sull'asse strategico Rabat-Casablanca. Qui sono collocati due uffici adibiti agli appalti generali - che operano nel campo dell'ingegneria e dell'approvvigionamento - e una sezione

che si occupa del pilotaggio operativo. Queste tre unità aziendali costituiscono il fulcro delle attività di general contracting e di business industriale integrato che hanno portato l'azienda al successo nel corso degli ultimi due decenni. Fondamentali per il successo dell'azienda marocchina sono stati anche l'adozione di un approccio agile e flessibile e la costante ricerca del miglior rapporto qualità-prezzo per i suoi partner. Nel corso degli anni Jet Contractors ha intrapreso dunque un percorso di crescita che le ha consentito di arrivare a realizzare il primo stabilimento specializzato in calcestruzzo architettonico in tutta l'Africa. I calcestruzzi, prodotti nello stabilimento marocchino di Bouznika, vengono impiegati per realizzare rivestimenti particolarmente

adatti a forme architettoniche complesse e a progetti ambiziosi. Oltre al calcestruzzo, sfruttando tecnologie avanzate e un sistema di produzione modulare Jet Contractors produce e installa anche strutture di medie e grandi dimensioni in metallo e legno lamellare, offrendo in tal modo un servizio completo e chiavi in mano per qualsiasi commessa. A partire dal 2012 Jet Contractors si è inoltre impegnata nello sviluppo di competenze dedicate all'Energy Performance Contract solare, sviluppando le proprie competenze nell'ambito sia del fotovoltaico sia del solare termico e diventando anche in tale settore un'azienda di riferimento.



2

1. Grand Théâtre. Rabat, Marocco. Zaha Hadid Architects, Omar Alaoui Architectes 2. Stazione ferroviaria Alta Velocità. Kenitra, Marocco. Omar Kobité Architecture, Silvio D'Ascia Architecture 3. Torre per uffici CFC. Casablanca, Marocco. Morphosis 4. Stazione ferroviaria. Rabat, Marocco. Cabinet Melehi Architectes

JET CONTRACTORS

Quartier Industriel de Oued Ykkem - MA - 12040 Skhirate
 Tel. +(212) 5 37 74 92 92
 contact@jet-contractors.com - www.jet-contractors.com



3



4