



## Sebastiano Messina

nato a Palazzolo Acreide (SR)  
il 5 dicembre 1944

Sicilia

nominato il 22 maggio 2015 n. 2.795  
Impiantistica meccanica

È presidente di Irem SpA, fondata nel 1979 e attiva nella progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti industriali nei settori oil&gas, chimico, petrolchimico, energetico e nucleare. Conseguito nel 1964 il diploma di perito industriale con specializzazione in impianti chimici, inizia a lavorare subito presso la Gecommeccanica, attiva nel settore delle costruzioni meccaniche e dell'impiantistica industriale, dove ricopre incarichi di crescente responsabilità e segue importanti commesse, tra le quali la costruzione di alcuni impianti presso la raffineria Isab del polo industriale di Priolo Gargallo (Sr).

Nel 1979 si mette in proprio e fonda la Solesi SpA, operante nel settore dell'impiantistica civile, per poi dare vita nello stesso anno alla Irem SpA, specializzata nell'impiantistica industriale. Negli anni seguenti espande la sua attività e sviluppa una serie di consociate nei settori di supporto dell'impiantistica industriale, tra le quali la Icos Serbatoi, che costruisce serbatoi di stoccaggio; la Tanko, specializzata nella costruzione di serbatoi di stoccaggio nei mercati esteri; la Sonim, attiva nella costruzione, prefabbricazione e manutenzioni meccaniche; la Techimp Impianti, società di progettazione e realizzazione di impianti elettrostrumentali nel settore industriale. Comincia così a prendere forma il Gruppo che nel tempo assumerà l'attuale configurazione.

Dopo una prima fase di attività per le raffinerie e industrie petrolchimiche dell'area industriale siracusana, dagli anni '90 Irem rafforza la presenza all'estero con ingenti investimenti nella rete commerciale e diversifica l'attività fino ad affermarsi sempre più come "main contractor" di grandi progetti a livello internazionale. Particolarmente importante l'intervento commissionato dalla Total e realizzato nel 2009 per terminare i lavori di una raffineria di Grimsby nel Lincolnshire (Gran Bretagna).

Oggi il Gruppo, a cui fanno capo 30 aziende che operano su progetti di primaria importanza in Europa, Arabia Saudita, Canada e America Centrale, è considerato tra i maggiori operatori nei settori dell'impiantistica, delle fonti rinnovabili e dei servizi hi-tech nel campo dell'energia. Occupa circa 1.000 dipendenti in Italia e 1.900 in ambito internazionale.

