

Informazioni su **Adriano Santeusano** (Presidente Fondazione Aqua E.T.S.)

Guidato da una passione per l'ingegneria di progetto applicata all'industria dell'energia e delle risorse petrolifere, ha costruito la carriera portando leadership all'interno dei propri team di direzione lavori e project management con lo scopo di far crescere nuovi leader.

Un'esperienza di circa 20 anni in impianti onshore, offshore, sottomarini e l'ampia conoscenza dei processi "upstream", "midstream" per impianti industriali, per il trattamento del GAS e del GNL, gli danno l'abilità di condividere casi aziendali, strumenti produttivi e sessioni di coaching mirate al gruppo di progetto al fine di risolvere i problemi e di miglioramento continuo professionale.

Ha iniziato con ruoli di Project Manager in installazioni marittime e elettromeccaniche in Italia ad ha iniziato la propria esperienza internazionale con Technip, come senior construction engineer nel progetto "Tempa Rossa" e alla raffineria "Preemraff" in Svezia.

Trasferitosi in Australia, ha iniziato a lavorare in Woodside Energy come leader del gruppo Project Control e ha sviluppato il piano di controllo per un portfolio di 569 progetti Brownfield, introducendo processi semiautomatici di controllo per il livello esecutivo dei seguenti progetti:

- North West Shelf JV (CAPEX Budget annui di 1.5 Miliardi USD),
- Offshore North Rankin Hub Project (CAPEX di 1.2 Miliardi USD)
- Onshore Karratha Gas Plant rejuvenation program. (CAPEX di 5.5 Miliardi USD)

Nell'ambito del programma di sviluppo dei talenti è stato assegnato come responsabile di Business Management e Project Control, nel dipartimento Subsea and Pipeline per la pianificazione dello sviluppo di Laverda FPSO e installazione subacquea Deepwater di umbilicals, riser, PLET, linee di flusso, collettore e gas e pozzi di iniezione dell'acqua. (CAPEX di 4.2 Miliardi USD)

Distaccato nel team di direzione lavori di ExxonMobil UZ750 project da SNC Lavalin ha svolto il ruolo di Business Manager e Project Control, per la realizzazione di 4 isole artificiali ad uso petrolifero (perforazione a trattamento iniziale del crudo , CAPEX di 11.6 Miliardi USD).

Ha dopo proseguito seguendo Proj-EPC per un Initial Oil Train (IOT) nel reservoir di west Qurna-1 in Iraq.

In ILF, come Senior PM, ha coordinato programmi di sviluppo di centrali elettriche (IPP) e finanziamenti relativi agli stessi progetti (CAPEX di 800M a 950M USD). Fornendo i servizi di consulenza rispetto i requisiti di bankability e finanziamento dei progetti. Gestendo poi contratti EPC (contrattualmente e tecnicamente durante le fasi esecutive e di collaudo).