

ENGINEERING PERFORMANCE

CANVAS v.1.0

La performance è il risultato. Il risultato è vincente se l'approccio metodologico è funzionale e capace di governare la complessità e rispondere a delle esigenze. Il nostro metodo ci porta a metterci nei panni del

committente attraverso un **pensiero progettuale** tipico del *Design Thinking*. Appliciamo le migliori tecniche di *project management* per garantire a tutti gli stakeholder i migliori risultati in scenari complessi.



Punto di performance del progetto ingegneristico

5 Chiusura

Trasferimento dei prodotti / servizi al cliente con formale accettazione degli stessi. Chiusura del contratto e "rilascio" del team di progetto.

3 Esecuzione

Fase di **gestione del progetto** in cui **Solux** gestisce i bisogni e le attese di tutti gli *stakeholders*, assicura la qualità e distribuisce e informazioni.

4 Controllo

Rivelazione sullo stato di avanzamento, confronto tra valori rilevati e pianificati, valutazione degli scostamenti e delle correzioni necessarie per **garantire le performance attese**.

2 Pianificazione

Identificazione dell'ambito, organizzazione del progetto mediante la creazione della **WBS** e del **reticolo logico**. Stesura della **matrice delle responsabilità**. Stima dei tempi e dei costi. Piano della qualità e della comunicazione.

1 Avvio

Definizione degli **obiettivi**, dei **requisiti** e dei **deliverable** del progetto. Identificazione dei vincoli contrattuali e dei presupposti. Definizione dei criteri di successo, del **budget** e individuazione degli *stakeholder*.

obiettivi	requisiti	deliverable

