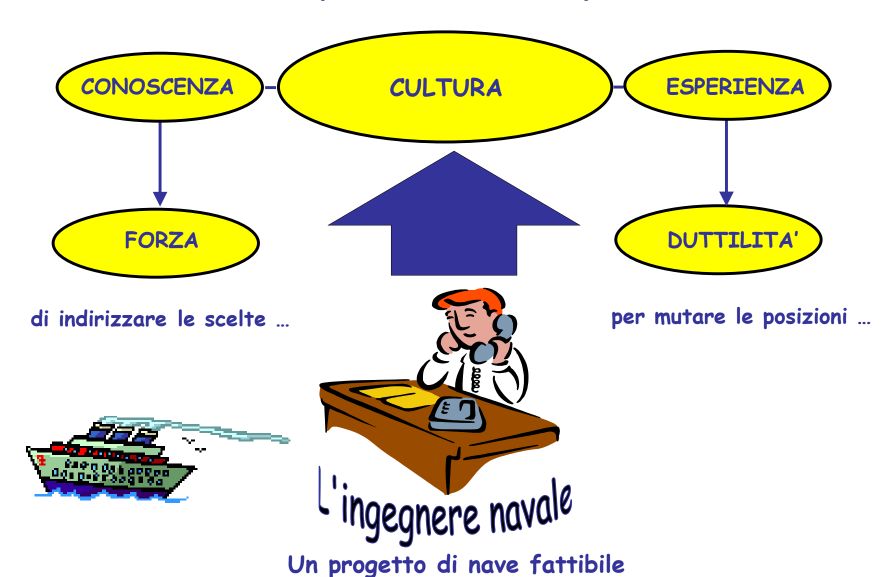


SVILUPPO E GESTIONE DEL PROCESSO (INGEGNERIA NAVALE) DEFINIZIONI

SVILUPPO E GESTIONE DEL PROCESSO (INGEGNERIA NAVALE)



CONOSCENZA

TECNOLOGIE NAVALI

- Idrodinamica e manovrabilità
- Calcoli strutturali
- Sistemi di propulsione
- Sistemi di movimentazione carico

AMBIENTE

- Comfort
- Emissioni in aria / acqua
- Smaltimento rifiuti
- Inquinamento acustico
- Uso di materiali non tossici



SICUREZZA

Stabilità in caso di falla/compartimentazione Prevenzione incendio Gestione delle emergenze/evacuazione nave Sistemi di controllo operazioni di imbarco merci/passeggeri Automazione

TECNOLOGIE NON NAVALI

Aree pubbliche

Cabine

Sistemi di condizionamento

Impianti di catering

Entertainment

Comunicazioni

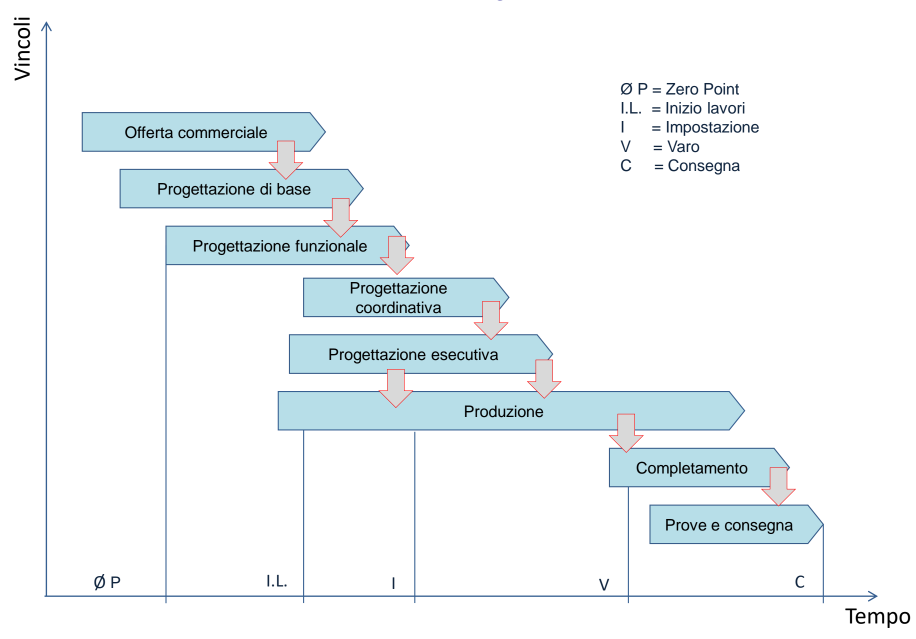
Sistemi di combattimento

ESPERIENZA

- La competizione impone il cambiamento

- R&D
- L'azienda di successo persegue il miglioramento dimostrando di saper armonizzare l'impiego degli strumenti:





SVILUPPO DEL PROCESSO – (INGEGNERIA NAVALE)

