

# **Consulente ingegneria industriale e gestionale**



Luogo **Puglia, Lecce**  
<https://www.annuncici.it/x-580522-z>

Hai un'azienda/impresa hai bisogno della figura di un ingegnere gestionale o industriale, per risolvere uno o più problemi manageriali che stanno causando mancanza di produttività ed efficienza gravando sui costi di gestione?

La mia consulenza è quello che fa al tuo caso. In particolare si offrono servizi di:

- oDiagnosi aziendale e dei processi;
  - oImplementazione nuovi processi e nuove metodologie aziendali;
  - oModellazione del business;
  - oGestione dell'innovazione;
  - oProject management (valutazione tempi costi e risorse);
  - oAnalisi costi-benefici e studio fattibilità;
  - oStesura e riesame di Business plan;
  - oPianificazione e riorganizzazione della logistica (supply chain management);
  - oProgettazione di layout magazzino;
  - oGestione della produzione;
  - oApplicazione di tecniche lean;
  - oFormazione sulla gestione aziendale;
  - oCollaborazione per startup;
  - oColloquio tecnico per la selezione del nuovo personale.

Inoltre i servizi possono essere modulati in base alle esigenze del cliente.

Lavoro previamente sulla zattera ecce e provoca una deflazione.

Figure 10: A sequence of frames showing the evolution of the state of the system over time. The frames show the initial state, followed by a series of frames showing the evolution of the state over time, and finally the final state.

segnalazione, spostando all'utente il servizio di richiedere aiuto (

Massima professionalità, serietà e affidabilità sono le provata e confermata

106 | P a g e

incorrect  
incorrect  
incorrect  
incorrect  
incorrect

<http://www.census.gov>

www.i  
nsur  
ale

llen  
ann  
ellen  
ann  
ellen  
ann

unc  
e  
te  
e  
unc  
unc

bici.i

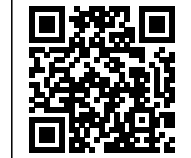
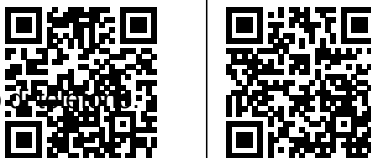
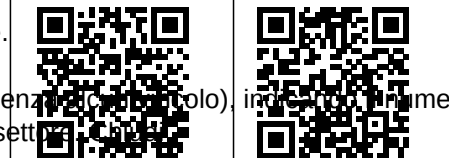
ing  
ge  
it/x-  
inc

gleg  
grestid  
5800

05222  
05222  
05222  
05222  
05222  
05222  
05222  
05222  
05222  
05222

ria  
ale  
-2-

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at [john.smith@researchinstitute.org](mailto:john.smith@researchinstitute.org).



**Consulente  
industriale e  
ingegneri  
gestionali**