



STUDIO  
TECNICO  
PACINI DANIELE

IL

PROFILO

**Lo Studio Tecnico Per.Ind.Pacini Daniele si occupa dell'intero ciclo della progettazione dal controllo preliminare dei dati progettuali presso Enti e PP.AA., fino al collaudo finale.**

**Lo Studio Tecnico Per.Ind.Pacini Daniele ha già acquisito, svolto ed ha in corso appalti completi per le Compagnie petrolifere italiane per le seguenti attività**

- Presentazione pratiche e Direzione dei lavori per l'adeguamento al D.Lgs. 152/99 e successive modifiche ed integrazioni .
- Rilievi dei PP.V della Rete. .
- Accatastamento ex-novo , aggiornamento ed abbattimento catastale dei PP.V. .
- Censimenti ( apparecchiature, serbatoi ecc. ) per varie Compagnie petrolifere. .
- Presentazione agli Enti per relativi permessi per modifiche , smantellamenti , ristrutturazioni, pratiche pubblicitarie , esami progetto VV.FF. ecc su PV della Rete .
- Presentazione documentazione per collaudi e/o ottenimento titoli autorizzativi , Licenze di esercizio , C.P.I. ecc. .
- Stesura Piani per la sicurezza nei cantieri, abilitazione 494/96 e s.m.i.

**Principali Aziende con le quali lo Studio Tecnico Per.Ind.Pacini Daniele ha avuto ed ha rapporti di lavoro e collaborazioni :**

- Industria Progetti dal 1999
- Kuwait Petroleum Italia dal 1999
- Tiberina Petroli Tiber dal 2003
- ENI dal 2005
- Dresser Italia S.r.l. dal 2009
- ACI dal 2010
- Coteba dal 2010
- Artelia dal 2011
- Europam dal 2012
- Synergy Srl dal 2018

## Organigramma dello Studio Tecnico Per.Ind.Pacini Daniele :

**Personale Interno** : Per.Ind.Pacini Daniele Pacini

**Collaboratori Esterni** : Geol. Fantoni Massimo

Per.Ind.Grifoni Alberto

Ing.Barbieri Massimo

Geom. Urbani Luca

Ing. Buzzoni Gabriele

Ing. Yuri Ganugi

## Strumentazione dello Studio Tecnico Per.Ind.Pacini Daniele :

n° 4 Computer fissi con rete interna

n° 3 Computer portatili

n° 4 Stampanti per formati fino a A4

n° 1 Stampante per formati fino a A3

n° 1 Plotter per grandi formati

n° 1 Fax

n° 1 Fotocopiatrice

Strumentazione per misure impianti elettrici e di terra.

Strumentazione per rilievi topografici

