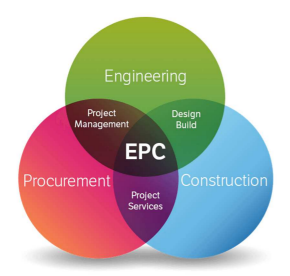


# PRESENTAZIONE DELLA SOCIETA'

UTIP S.r.l., società di **engineering** e **project management**, offre servizi di ingegneria per la progettazione e costruzione di impianti industriali, anche **chiavi in mano**.



L'obiettivo è fornire ai Committenti, pubblici e privati, **servizi ad hoc** di **Qualità** in ogni attività svolta.

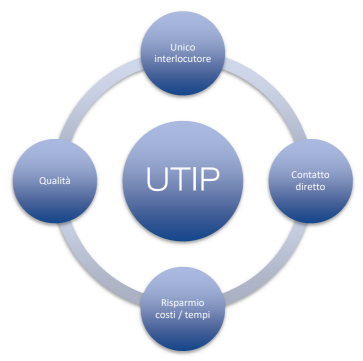
Fondata nel 1969 dall'ingegnere **Ugo Brischitti**, UTIP S.r.l. è tra le prime società di engineering a costituirsi a Siracusa.

Da allora, grazie anche al costante focus dedicato alla formazione professionale delle risorse umane ed allo sviluppo di nuove tecnologie, la società si è affermata ed evoluta.

In oltre 50 anni di attività, UTIP S.r.l. ha sviluppato un considerevole volume di progetti al servizio dei top players del settore Oil, Gas & Energy, acquisendo un notevole bagaglio di **esperienza** e **competenza**.

UTIP S.r.l. rappresenta la garanzia di un partner affidabile e flessibile, che comprende le esigenze della Committente e le trasforma in progetti dall'alto valore aggiunto.

La società gestisce e controlla l'intero ciclo della **progettazione** e del **project management**, dall'ideazione e analisi degli obiettivi all'esecuzione e consegna lavori integrandoli con servizi di scheduling, procurement, cost control e gestione della sicurezza.





# **ORGANIZZAZIONE**

La Società è organizzata secondo le differenti discipline ingegneristiche tipiche di una società di E.P.C. (Engineering - Procurement - Construction) e si

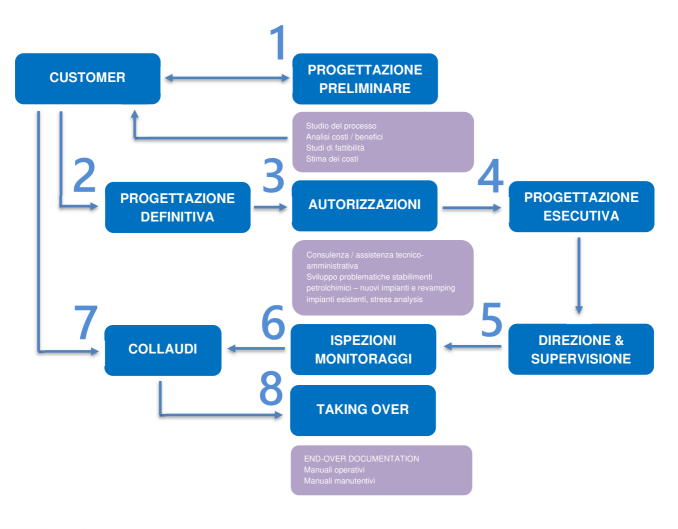
caratterizza per l'orientamento al problem solving.

In ogni area, tecnici altamente qualificati ed esperti nei propri settori di competenza fanno capo ad un project engineer.

I **project engineer** gestiscono le commesse della propria area di attività, coordinandosi per garantire una corretta assegnazione delle risorse umane e tecnologiche.

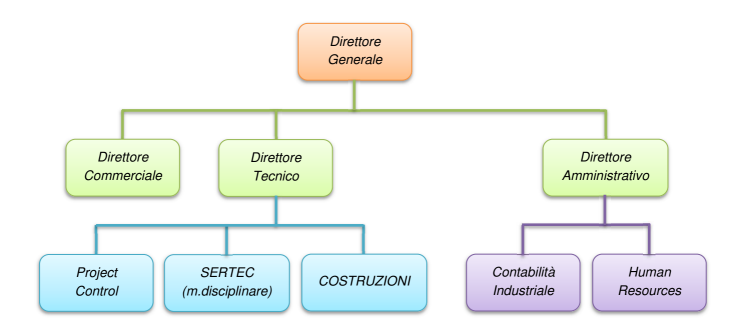


I **project manager** sovrintendono e controllano le differenti commesse, verificando che il flusso di informazioni tra le varie discipline avvenga con continuità e nel rispetto del **Sistema di Qualità** adottato e dei tempi stabiliti.



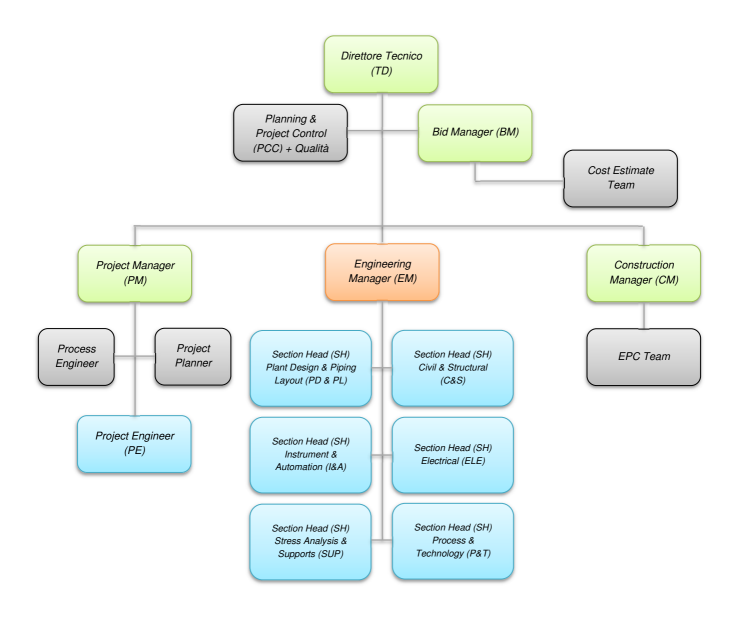


# **MANAGEMENT ORGANIZATION CHART**





# TECHNICAL ORGANIZATION CHART





# SERVIZI OFFERTI

La UTIP S.r.I. svolge le tipiche attività di una E.P.C. (Engineering, Procurement & Construction).



Sono state sviluppate particolari tecnologie per l'esecuzione dei rilievi in campo, con l'ausilio di sofisticate attrezzature tecnologiche (Laser Scanner 3D, G.P.S.) e di modellazione 3D. La società è inoltre in grado di operare in ambiente SAP e di sviluppare applicativi software personalizzabili per ogni esigenza.



Il personale della UTIP S.r.l., con il supporto di tecniche di progettazione avanzate assistite da software, è in grado soddisfare con tempestività e competenza ogni esigenza, disponendo di circa 90 tecnici, in grado di poter garantire capacità lavorative di circa 145.000 h/anno, suddivise nelle seguenti specialità:

- Project Management
- Processo & Tecnologia
- Equipment & Machinery
- Progettazione Civile e Strutture
- Ambiente e Sicurezza
- Progettazione Piping
- Progettazione Elettrica

- Progettazione Strumentale e Automazione
- Procurement & Cost Control
- Survey & Draw
- Information and Communication Technology (ICT)
- Programmazione Lavori
- Direzione Lavori e Supervisione
- Construction & Commissioning



# **CUSTOMERS PORTFOLIO**













































































# SOFTWARE ED ATTREZZATURE TECNICHE

Per lo sviluppo delle proprie attività, i tecnici della UTIP S.r.l. sono coadiuvati dai più moderni software di progettazione, programmazione e gestione, tra i quali annoveriamo:

### Gestionali e front-end

- Primavera e Microsoft Project
- Certus ACCA
- Mantus ACCA
- GestComm Company ERP
- M-Files

# **Cad & Applicativi**

- Leica Cyclone
- Cadmatic
- Asvic Avicad Professional
- Bentley Microstation
- Autodesk Autocad
- ESAPRO Isometrics
- Abpipe
- Abske
- Steel & Graphics Tecnometal

# Software di ingegneria

- Hexagon Caesar II
- Reti Autocad
- Algor Industrial Plant Package:
- Pipepus
- Bos Fluids
- Algor Supersap
- Superdraw
- CDS
- CDP
- CDW
- CDF
- CDG
- MT-VESS
- MT-MAT

- MT-COMP
- INSTRUCALC Suite
- Termus
- SKM PowerTools
- Smart Professional 2012
- Ampere
- Sigma
- Dicav
- Flash
- Dialux
- ABB Suite
- Zeus
- Prog Ex



# REPERTORIO PROGETTI PIU' RECENTI

### Sonatrach Raffineria di Augusta

- Realizzazione nuovo magazzino
- Progettazione nuovo laboratorio chimico
- Alky new HF Analyzer
- T/A 2019
- Supporto FLS and planner
- Skid Stack Valves

### Exxonmobil Raffineria Augusta

- SS26: Sopraelevazione e adeguamento sismico SS
- Realizzazione nuova portineria centrale
- Revamping serbatoio Zolfo Tk 855
- Adeguamenti e verifiche sismiche strutture di impianto
- Strada C: messa in sicurezza
- CEMS 1° 2° 3°: sistema monitoraggio emissioni in atmosfera
- Realizzazione paratie taglia fiamma e vasca raccolta oli adempimento DM 07/2014
- Nuovi ganci a scocco pontile 1
- Terza segregazione MOGAS
- Sostituzione trip & throttle valve c 690 e C 201
- Retrofit e sistema verifica e controllo turbine e compressori cliente CCC
- Sistema di protezione Impianto Alky
- Migrazione ESD System a Triconex
- Installazione sistemi over speed per turbine
- Monitoraggi di vibrazioni Bentley Nevada su turbine e compressori
- Interconnecting Nuovo Impianto COGEN per Foster Wheeler Italiana
- PROGETTO DENOMINATO E.T.N.A.
- PROGETTO DENOMINATO S.T.R.O.M.B.O.L.I.

### EniPower Stabilimento Ravenna

• Trivellazione orizzontale controllata (TOC) per sostituzione cavi di alta tensione



### SOL Stabilimento di Augusta

• Realizzazione nuovo stabilimento SOL "Impianto di produzione Gas Tecnici" (E.P.C.)

### SAIPEM Stabilimento Versalis Priolo G.

• Taglio C9 c/o Stabilimento Versalis Priolo

### **RAM Raffineria Milazzo**

- Pianificazione e supervisione lavori T/A 2016 ÷ 2019
- Realizzazione di n°3 pozzi acqua potabile
- Adeguamento sistema Antincendio Pontile 1 e 2
- Nuovo sistema idrogeno impianto HDC 1 e 2
- Interventi antisismici su rack di impianto
- Sostituzione baia di carico 1 e 2 e realizzazione baia 5
- Modifica circuiti acqua di raffreddamento reparto GR2
- Nuove linee progetto Osmosi VEOLIA

#### **EniPower Stabilimento Ferrara**

Cabine CS1 & CS2

### SASOL Stabilimento Augusta

- Installazione nuove torri di raffreddamento
- Realizzazione coperture vasche di raccolta oli
- Impianto di Trattamento acque benzoliche

# Sarlux Stabilimento Sarroch (CA)

- Nuovo Circuito di H2O Raffreddamento MHC1&2 Sarlux e Ammine
- Realizzazione Closed Drain FCC

### Polimeri Europa / Syndial Stabilimenti Priolo G.

- Progetto "T.A.F." (Trattamento Acque di Falda), progettazione, verifiche strutturali, bonifica acque
- Revamping e Sostituzione TLE n.12 Forni Impianto Etilene
- Progettazione di n.7 Cabine Elettriche di Trasformazione MT/BT (n° 7)



# IAS Depuratore Consortile Priolo

• Sostituzione collettore reflui Nord a industrie petrolchimiche

### Provincia di Siracusa

• Direzione Lavori e RSPP realizzazione Scuola Industriale E. Fermi di Siracusa

# Comune di Siracusa

Progettazione e realizzazione Asilo Nido in C. da Mazzarrona

# Maxcom

- Progettazione e Direzione ristrutturazione Deposito costiero P.to Marghera
- Realizzazione Campo Boe Pontile Deposito Costiero Augusta



# **CERTIFICAZIONE QUALITA'**

### Certificazione UNI EN ISO 9001:2015 n. 4364 - IT 15931



# **CERTIFICATE**

#### CISQ/CERTIQUALITY S.r.I.

has issued an IQNet recognised certificate that the organization:

#### UTIP SRL

IT-96010 MELILLI (SR) - VIA E. GARRONE 37

for the following scope

Civil and industrial building design.

has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfills the requirements of the following standar

#### ISO 9001:2015

Issued on: 01/03/2022 First issued on: 26/07/2001 Expires on: 21/03/2025

CISQ

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be use

Registration number: IT-15931 Cisq Certificate: 4364

¯IQNet ¯

Alex Stoichitoiu

President of IQNET

AENOR Syain AFNOR Cartification France APCER Portugal CCC Cymru CQC China CQN China CQN Ecoh Republic Cro. Cert Creatia DQN Holding GmbH German FCAV Brazil FONDONORMA Fore-used IcONTEC Calonkia Inspects Settlioniti Oy Fin IRAM Argentina DQA Japan KPQ Kora MRIFEC Groves MSZI Thingaps Nemka Asia SET SET SETTING THE CONTROL OF THE CONTRO

\* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available



CERTIFICATO n° CERTIFICATE n° 4364

SI CERTIFICA CHE L'ORGANIZZAZIONE WE HEREBY CERTIFY THAT THE ORGANIZATION

#### **UTIP SRL**

IT - 96010 MELILLI (SR) - VIA E. GARRONE 37

NELLE SEGUENTI UNITA' OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIVE UNITS

IT - 96010 MELILLI (SR) - VIA E. GARRONE 37

HA ATTUATO E MANTIENE UN SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' CHE E' CONFORME ALLA NORMA MAS IMPLEMENTED AND MARITAINS A QUALITY MANAGEMENT SYSTEM WHICH COMPLIES WITH THE FOLLOWING STANDARD

### UNI EN ISO 9001:2015

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

SETTORE CODE IAF 34

Progettazione civile ed industriale.

Civil and industrial building design.

IL PRESENTE CERTIFICATO È SOQUETTO AL RISPETTO DEL REGCLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE THE USE AND THE VALUDITY OF THE CERTIFICATE SMALL SATISFY THE REQUIREMENTS OF THE RULES FOR THE CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS

CERTIQUALITY S. I. IL PRESIDENTE
Via G. Giardino 4 – 20123 MILANO (MI) - ITALY



GQ n. 008 A lembro degli Accordi di Mahao riconascimento EA, IAF e II.A



CISQ is a member of

**∣**∴Net

000000

02 200720



# **DATI GENERALI**

Ragione Sociale:

Sede Legale e Uffici: Viale Garrone 37– 96010 Melilli (SR)

C.C.I.A.A. Iscr.: Siracusa 89402
Tribunale Iscr.: Siracusa 9124
P.IVA: 01024130898

Amministratore Unico: Ing. Maurizio Plescia

# **Contatti**

Telefono: 0931.744764 / 744003

Telefax: 0931.744722

Web-site:www.utipsrl.ite-mail:info@utipsrl.itPEC:utipsrl@pec.it





