

TECNE ENGINEERING S.R.L.
INGEGNERIA INTEGRATA

Piazza Guidazzi, 10 - Cesena (FC) - Tel. 0547-28967

BROCHURE 2018



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



SOCIETA' CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO ISO 9001

1. INDICE

2. DATI GENERALI

3. SOCIETA'

4. MISSION

5. SERVIZI

6. SPECIALIZZAZIONI

7. ATTIVITA'

8. CERTIFICAZIONI ISCRIZIONI

8. PERSONE

9. PRINCIPALI CLIENTI

10. ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

11. REALIZZAZIONI PIU' SIGNIFICATIVE

1. DATI GENERALI

DENOMINAZIONE : **TECNE ENGINEERING S.R.L**

SEDE : - Piazza Guidazzi 10 – CESENA - FC
Tel. 0547/28967

MAIL : tecne@tecne-engineering.it

PEC : tecne@pec.tecne-engineering.it

PARTITA IVA : 02636790400

TITOLARE



Ing. Paolino Batani nato a Bagno di Romagna il 22.08.55 Laureato in Ingegneria Meccanica presso l'Università di Bologna nel 1979, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Forlì – Cesena dal 1980 con N° 878/A, all'elenco degli esperti in prevenzione incendi della provincia di Forlì ai sensi della legge 818.85 con N° FC878I144, agli elenchi degli esperti in impianti di cui al DM 37/2008 all'elenco dei collaudatori di impianti dell'ordine degli ingegneri della provincia di Forlì–Cesena all'Albo degli arbitri Camerali per la vigilanza sui Lavori Pubblici ai sensi del D.P.R. n° 554 21.12.1999 all' APIL Associazione Professionisti dell'Illuminazione, della quale è membro del Consiglio di Amministrazione

2. SOCIETÀ

La Tecne Engineering S.r.l. è una società di Ingegneria integrata che offre un qualificato servizio di engineering, di project and construction management, e di consulenze tecniche e organizzative, nei settori dell'impiantistica integrata, delle energie rinnovabili e risparmio energetico, dell'ingegneria della sicurezza antincendio, dell'architettura della luce e dell'ingegneria del suono.

Cuore del nostro lavoro una passione per le persone che cercano nelle opere realizzate con i nostri progetti e le nostre attività, risposte sempre più puntuali, ai bisogni che devono affrontare nella vita di ogni giorno.

La società si è costituita, con caratteristiche conformi ai regolamenti della amministrazione pubblica per le società di ingegneria, nel 1998 come di naturale sviluppo dell'attività dello studio di ingegneria dell'Ing. Paolino Batani, attivo fin dal 1983.

Caratteristica principale della TECNE è l'integrazione tra i vari settori di attività e tra le varie fasi di realizzazione, perseguita fin dalla progettazione, favorendo razionalizzazioni ed ottimizzazioni sia progettuali che realizzative di notevole rilievo.

È così facilitato il compito della committenza, che si trova ad avere un interlocutore unico per tutte le problematiche impiantistiche, affrontate da professionalità qualificate e diversificate facenti parte di un'unica struttura operativa.

La Società ha capitale interamente privato, e non vincolato ad alcuna ditta di costruzione, fornitore o gruppo finanziario.

3. MISSION



La luce, l'acqua, l'aria, il calore, le immagini, i suoni esistono per l'uomo: senza di essi la vita sulla terra non sarebbe possibile, occorre però l'intervento dell'uomo perché esse rendano più abitabile la 'casa' dove egli vive.

Ci occupiamo di impiantistica, illuminazione, comunicazioni, sicurezza: questo è il nostro lavoro.

Per noi dominare la luce, piegare la forza e la direzione dell'acqua, controllare il calore e l'energia, permettere di comunicare annullando spazi e tempo, garantire la sicurezza nell'uso di tecnologie, non sono solo attività che si risolvono in un'azione puramente tecnica, sono interventi che hanno all'origine una passione per l'uomo che cerca, attraverso i nostri progetti, risposte sempre più puntuali ai bisogni che deve affrontare nella vita di ogni giorno.

Il più grande fisico del nostro tempo, Albert Einstein, oltre un secolo fa affermava:

“La passione per l'uomo e per il suo destino devono sempre costituire la preoccupazione principale di tutti gli sforzi tecnici”

Il giudizio di Einstein oltre ad esprimere in modo eccellente lo spirito del nostro ideare, progettare e costruire è ciò che definisce il nostro rapporto con il cliente ed il perseguimento della sua piena soddisfazione. Ciò si esprime principalmente attraverso l'impegno sui seguenti obiettivi:

Il miglioramento dell'integrazione fra i vari servizi e settori di intervento nelle molteplici fasi realizzative dell'opera progettata;

Una continua attenzione di metodi e tecnologie innovative per inserirle proficuamente all'interno dei nostri progetti e servizi.

Un'organizzazione di produzione di progetti e di servizi, vissuta all'interno di una cultura della qualità certificata secondo la UNI EN ISO 9001-2008

La passione per migliorare le condizioni di vita all'interno degli edifici, dove l'uomo vive oltre ad essere uno stimolo incessante per il miglioramento continuo, è il contenuto più profondo al nostro lavoro di ideare, progettare, costruire.

4 . SERVIZI

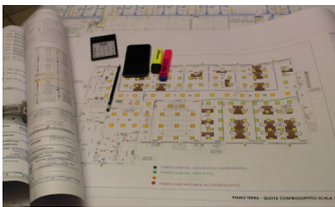
La società è una società di engineering e fornisce servizi di :
ingegneria (concept project; studi di fattibilità; progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva; capitolati, contratti e documenti di appalto; piani della sicurezza; pratiche per autorizzazioni urbanistiche, di prevenzione incendi, sanitarie ed ambientali);

project management (gestione degli appalti e delle forniture e redazione dei contratti; richiesta, analisi e comparazione delle offerte; gestione della realizzazione del progetto; programmazione e controllo del budget, dei tempi e dei pagamenti);

construction management (direzione e contabilità lavori; controllo tecnico economico degli stati di avanzamento lavori; gestione e approvazione varianti al progetto; coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione; controllo della qualità e accettazione del materiale; collaudi tecnico amministrativi e funzionali in corso d'opera e finali; assistenza per l'ottenimento delle licenze di esercizio e messa in funzione delle opere);

consulenze tecniche e organizzative .

5. SPECIALIZZAZIONI



La Tecne è specializzata nei seguenti settori di intervento:

Impiantistica integrata (impianti meccanici, elettrici, speciali)

Energie rinnovabili e risparmio energetico (impianti fotovoltaici, a biomasse, di cogenerazione, edifici passivi ed a consumo zero)

Ingegneria della sicurezza antincendio (Audit antincendio, Progettazione antincendio Gestione di tutti gli adempimenti autorizzativi e di certificazione antincendio)

Sistemi ICT (information communication technology), IoT (internet of things) (e BMS (building management system) (BMS) automation

Architettura della luce (progetti di illuminazione interna, esterna, monumentale e pubblica)

Ingegneria del suono (Impianti di diffusione sonora, requisiti passivi edifici, acustica ambientale)

L'idea guida dell'attività è quella di offrire nei settori di sua competenza un qualificato servizio di Engineering per la progettazione e realizzazione degli impianti tecnologici in forma integrata.

In particolare l'integrazione tra i vari settori di intervento e tra le varie fasi di engineering e produzione di progetti, attraverso una stretta collaborazione tra la nostra attività, le esigenze del committente quelle del progettista architettonico e strutturale, fin dall'inizio della progettazione delle opere, ottimizza tutto il processo di progettazione e realizzazione dell'opera. Il raggiungimento degli obiettivi del committente sono così semplificati perché si trova ad avere un unico interlocutore per tutte le problematiche impiantistiche, affrontate da professionalità qualificate e diversificate facenti parte di un'unica struttura operativa.

Insieme all'integrazione, nei servizi della nostra attività un grande rilievo è costituito anche dalla innovazione, perseguita attraverso la formazione ricorrente del personale e la ricerca costante di soluzioni progettuali innovative e tecnologie innovative, da inserire nelle proprie proposte progettuali la collaborazione con società di ingegneria e/o studi professionali dotati di competenze e conoscenze specifiche utili allo sviluppo dei progetti e dei servizi della società e la cultura della qualità certificata secondo gli standard della norma UNI EN ISO 9001 – 2008 che garantisce la produzione di progetti e di servizi con standard elevati

5.1 IMPIANTISTICA INTEGRATA



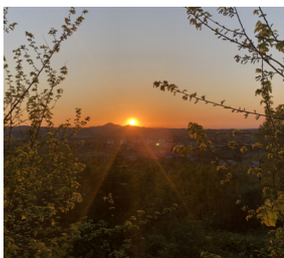
Nel settore impiantistico, l'evoluzione tecnologica unita alla elevata richiesta di prestazioni e servizi, richiede sempre di più, insieme ad una elevata capacità professionale ed una costante attenzione all'innovazione, un' approccio e uno sviluppo della progettazione di tipo integrato fin dalla sua ideazione. Questa è la caratteristica principale che contraddistingue la Tecne Engineering, dall'inizio della sua attività.

Per questo nella progettazione di impianti meccanici, impianti elettrici e di illuminazione, impianti speciali riguardanti la sicurezza, la connettività, l'antincendio, l'integrazione per noi è l'elemento più importante per ottenere la creazione di ambienti sempre più confortevoli per l'utente finale, facili ed economici da mantenere e gestire, di funzionamento sicuro ed affidabile, che mirino al massimo risparmio energetico e al minor impatto ambientale.

La nostra società è da sempre strutturata per rispondere a tutte queste esigenze, attraverso professionisti, formati per offrire una progettazione e gestione del progetto che integra i vari aspetti in due direzioni :

- un'integrazione verticale che affianca il committente, il progettista architettonico e il progettista strutturale dalla ideazione del progetto fino alla messa in funzione dei sistemi e/o degli impianti progettati e diretti;
- ed una integrazione orizzontale che unisce in un unico team di progettazione le molteplici competenze del settore impiantistico, in modo da considerare il progetto finale, come un "unicum" in cui i vari impianti e sistemi progettati siano perfettamente armonizzati ed integrati fra loro.

5.2 ENERGIE RINNOVABILI E RISPARMIO ENERGETICO



Nei nostri progetti l'utilizzo di energia rinnovabile, ed il risparmio energetico è sempre presente ed affrontato con competenza e con l'utilizzo delle tecnologie più innovative. Per tale settore offriamo un servizio di diagnosi energetica, progettazione, project management e direzione lavori di impianti per la produzione di energia solare (fotovoltaica e solare termica), di energia eolica, di energia geotermica e di energie da biomassa.

Ciò avviene attraverso una valutazione attenta delle esigenze della committenza, delle potenzialità del territorio dove verrà ubicato l'intervento e attraverso l'impiego di tecnologie specifiche, spesso integrate fra loro.

Nel settore del risparmio energetico adottiamo soluzioni progettuali, costruttive ed impiantistiche che garantiscano strutture di nuova generazione, in grado di contenere al massimo le dispersioni energetiche, realizzando edifici a energia quasi zero ed edifici energeticamente autosufficienti. Per edifici esistenti eseguiamo progettazioni e realizzazioni di interventi di efficientamento energetico, attraverso analisi energetiche dell'involucro degli edifici, di impianti di servizi generali e di processo, l'individuazione e la progettazione degli interventi di efficientamento e la verifica finale del risparmio energetico ottenuto.

5.3 INGEGNERIA DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO



La Tecne opera da oltre 30 anni nel settore della progettazione della sicurezza antincendio fornendo soluzioni progettuali di prevenzione incendi flessibili ed economiche e personalizzate per le specifiche esigenze delle attività e del cliente.

I servizi da noi offerti coprono tutti gli aspetti della ingegneria della sicurezza antincendio e riguardano:

- Audit antincendio
- Progettazione antincendio
- Progettazione di resistenza al fuoco delle strutture
- Progettazione dei sistemi di protezione attiva
- Progettazione delle vie di esodo e pianificazione delle emergenze
- Gestione di tutti gli adempimenti autorizzativi e di certificazione antincendio

Il nostro servizio di audit antincendio consiste nel controllo sistematico svolto presso il cliente volto a valutare verificare il livello di sicurezza antincendio dell'attività in tutti i suoi aspetti: caratteristiche dell'edificio, valutazione dell'efficienza dei sistemi di protezione attiva e passiva e controllo dell'adeguatezza della gestione, delle procedure della documentazione di prevenzione incendi.

Le attività di progettazione antincendio della Tecne seguono un approccio unitario ed integrato che riguarda la progettazione antincendio passiva (resistenza e reazione al fuoco dell'involucro e delle strutture dell'edificio), la progettazione dei sistemi di protezione attiva (impianti di rilevazione, di spegnimento, di evacuazione ecc) e la progettazione dei sistemi di esodo e la pianificazione delle emergenze. In virtù di tale approccio, l'insieme degli impianti : rivelatori di allarme incendio, idranti, sprinkler, sistemi di evacuazione fumo e calore, luci di emergenza, viene concepito come un sistema integrato le cui componenti devono interagire tra loro in maniera perfetta e sincronizzata al fine di garantire il livello di prestazione richiesto per la sicurezza delle persone e dei beni.

Seguiamo insieme e per conto del cliente i vari procedimenti di prevenzione incendi : valutazione della conformità del progetto, Segnalazione Certificata di Inizio Attività (SCIA), rinnovi certificati di prevenzione incendi, Asseverazione Antincendio, collaudi di efficienza impianti e certificazioni. Con la competenza e professionalità seguiamo i nostri clienti fino all'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi (CPI).

5.4 SISTEMI ICT, IoT e BMS



La Tecne con la sua attività ha partecipato in questi anni al processo, allo sviluppo e alla evoluzione dei sistemi impiantistici, che ha trasformato sistemi in cui sensori, apparecchiature e dispositivi elettronici erano comandati da reti elettriche in sistemi in cui i componenti sono oggetti connessi alla rete, equipaggiati di software che permette di scambiare dati con altri oggetti connessi.

..

Questo le ha permesso di sviluppare una particolare competenza nella progettazione e realizzazione di sistemi IoT, con numerosi interventi già realizzati sia a livello di edifici, (realizzazione di Smart Building e Smart Home), sia a livello di interventi urbanistici (Smart City). L'integrazione con il settore di Architettura della Luce, della Tecne, attraverso l'utilizzo di corpi illuminanti LED-IoT, ha permesso di realizzare progetti con tecnologie innovative di illuminazione, quali sistemi di luce dinamica e sistemi di comunicazione li-fi.

Competenza che si estende anche nel settore dell'industria 4.0 attraverso la progettazione di sistemi di digital transformation e comunicazione multidirezionale tra processi produttivi, prodotti, edifici e siti produttivi.

Tali progetti permettono ai nostri clienti una nuova e migliore pianificazione della produzione di prodotti e servizi seguendone e controllandone il percorso anche quando i processi di produzione si svolgono su più imprese, con partner diversi in zone geografiche diverse e controllando il percorso dei prodotti per tutto il loro ciclo di vita, quindi anche dopo la vendita.

5.5 ARCHITETTURA DELLA LUCE



L'architettura della luce è un settore costitutivo della TECNE ENGINEERING fin dall'inizio delle sua attività in quanto deriva da una particolare passione del suo fondatore per il lighting design, e per la luce progettata, passione che lo ha portato nel tempo a promuovere la cultura del progetto illuminotecnico nel nostro paese fino ad assumere ruoli di prestigio nei consigli delle maggiori associazioni nazionali del settore: AIDI (Associazione Italiana di Illuminazione) e APIL (Ass. Professionisti dell'Illuminazione)

Senza luce lo spazio non è abitabile, l'esperienza umana è ridotta, e la vita biologica dell' uomo non possibile. La luce artificiale risulta necessaria per integrare la luce naturale, fino a diventare componente essenziale alle nostre attività. Il progetto illuminotecnico risulta quindi fondamentale per l'importanza fondamentale che la luce ha per l'ambiente umano.

Questa necessità di utilizzo della luce artificiale pone il problema di integrare l'illuminazione nel contesto dell'architettura obbligando il lighting design ad affrontare direttamente insieme al tema della creatività gli aspetti relativi al comfort ambientale, alla comunicazione visiva, al risparmio energetico e alla compatibilità ambientale.

Il nostro approccio alla progettazione della luce, si pone questi obiettivi e li persegue in modo ottimale avendo la possibilità di sfruttare molte sinergie con gli altri settori della Tecne, attraverso la possibilità di utilizzare tecnologie innovative per sfruttare tutte le nuove possibilità che la trasformazione epocale delle sorgenti luminose, avvenuta nell'ultimo decennio, permette. In particolare sono tre gli elementi che caratterizzano i nostri progetti di lighting.

Creatività: Il progetto di illuminazione parte dalla individuazione degli aspetti estetici ed emozionali che si propone di ispirare per la fruizione di un determinato, oggetto, spazio, edificio, ambiente urbano, paesaggio o monumento

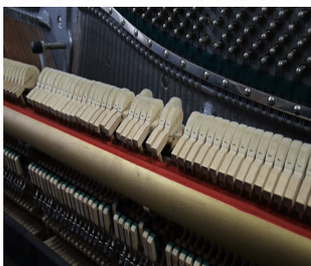
Integrazione: l'integrazione è la dimensione trasversale di tutti i settori della Tecne, è particolarmente usata nel processo di redazione del progetto illuminotecnico. L'obiettivo che ci poniamo è quello di realizzare un'esperienza di fruizione della luce intensa e personalizzabile, attraverso una scelta attenta

degli apparecchi e delle sorgenti luminose, attraverso l'uso di tecnologie innovative di gestione e controllo per la realizzazione di scenari luminosi (Sistemi BMS e IoT), attraverso la regolazione della intensità, del colore e della direzione della luce, fino all'utilizzo di progetti innovativi di luce dinamica e sistemi di comunicazione li-fi.

Efficienza energetica e ambientale: la cultura del risparmio energetico e del rispetto ambientale informano tutti i nostri progetti di illuminazione, attraverso una particolare attenzione, alle caratteristiche dei consumi degli apparecchi, alla quantità di luce utilizzata, all'inquinamento luminoso, e alla efficienza complessiva del sistema di illuminazione, verificata anche attraverso il rispetto, nel percorso progettuale dei C.A.M (Criteri Ambientali Minimi).

Creatività, integrazione efficienza energetica e ambientale sono pertanto le caratteristiche che descrivono e sintetizzano il nostro approccio al lighting design rendendo unici e riconoscibili i nostri progetti

5.6 ACUSTICA E INGEGNERIA DEL SUONO



Nel settore dell'acustica ambientale e dell'ingegneria del suono l'obiettivo dei nostri progetti è quello di realizzare la miglior esperienza di fruizione acustica dei suoni o del silenzio, all'interno di un ambiente interno o di uno spazio esterno. Ciò è molto importante per realizzare progetti edilizi e urbanistici con un comfort di qualità e per poter fruire in maniera ottimale di eventi musicali o di spettacoli.

La linea di confine infatti tra l'ascolto di un suono piacevole e un fastidioso rumore è spesso molto sottile ed è caratterizzata da una molteplicità di aspetti che riguardano valutazioni ambientali, scelte architettoniche e dei materiali e scelte impiantistiche.

I nostri progetti riguardano sia gli aspetti di acustica passiva (impatto acustico, clima acustico, requisiti acustici passivi, isolamento e trattamento acustico degli ambienti) sia l'acustica attiva e l'ingegneria del suono (impianti di amplificazione, impianti audio-video)

Forniamo progetti di valutazione e previsione di impatto acustico, per nuovi interventi urbanistici edilizi o di attività produttive, commerciali, ricettive e per attività temporanee all'aperto e di cantieri

Nel settore dell'isolamento acustico degli ambienti e nella valutazione dei requisiti acustici passivi i nostri progetti, dopo un'attenta analisi delle caratteristiche architettoniche e strutturali degli stessi propongono una attenta scelta dei materiali da utilizzare per l'isolamento acustico e precisi particolari costruttivi e di installazione per ottenere risultati ottimali di comfort acustico.

Nel settore dell'ingegneria del suono progettiamo soluzioni complete dal punto di vista impiantistico di impianti di amplificazione, di sistemi audio/video per ogni tipologia di ambiente come chiese, teatri, cinema, sale di videoconferenze, sale multimediali, qualsiasi luogo destinato all'intrattenimento.

I nostri progetti, sia di acustica passiva che di ingegneria del suono sono supportati dall'elaborazione di simulazioni 3D al CAD-Acustico in grado di fornire elementi fondamentali per una progettazione di qualità.

6. ATTIVITA'

Il volume di affari della Società è suddiviso tra i vari servizi offerti, di cui quello prevalente è quello della progettazione integrata (65%), mentre la restante parte (35%) è suddivisa tra i servizi di project management e construction management.

7. CERTIFICAZIONI ISCRIZIONI

TECNE ENGINEERING fornisce servizi di ingegneria e pertanto le certificazioni e iscrizioni relative alla propria attività riguardano sia le certificazioni della società, sia le iscrizioni e certificazioni professionali del direttore tecnico.

ISCRIZIONI

all'ordine degli ingegneri della provincia di Forlì – Cesena
all'elenco degli esperti in impianti ai sensi della legge 46/90
all'elenco degli esperti in prevenzione incendi ai sensi della legge 818/84 e successivi decreti correttivi
all'elenco dei collaudatori di impianti dell'ordine degli ingegneri della provincia di Forlì–Cesena
all'albo degli arbitri camerati per la vigilanza sui lavori pubblici
all'associazione Apil (associazione professionisti illuminazione).
al registro delle imprese della camera di commercio Forlì-Cesena
al registro dei lavori pubblici ai sensi della Legge 109 del 1994 (ora D.Lgs 50/2016) (ANAC)
al mercato elettronico della pubblica amministrazione (MEPA)
all'agenzia per lo sviluppo de mercati telematici dell'Emilia Romagna (INTERCENT-ER)

CERTIFICAZIONI

certificato di qualità ISO 9001- 2008



SOCIETA' CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO ISO 9001



8. PERSONE

TITOLARE - Ing. Paolino Batani nato a Bagno di Romagna il 22.08.55
Laureato in Ingegneria Meccanica presso l'Università di
Bologna nel 1979, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di
Forlì - Cesena dal 1980 con N° 878/A,

COLLABORATORI

- Ing. Nuti Maria nata a Bagno di Romagna il 26/11/1985
Laurea Magistrale in Ingegneria Civile presso l'Università di
Bologna nel 2015 , iscritta all'Ordine degli Ingegneri di
Forlì- Cesena dal 2015 con N° 08107. Collaboratrice libera
professionista
- Ing. Chierici Paolo nato a Cesena il 07.06.1970
Laureato in Ingegneria Elettrotecnica presso l'Università di
Bologna nel 1997 , iscritto all'Ordine degli Ingegneri di
Forlì- Cesena dal 1998 con N° 1690. Collaboratore esterno libero
professionista
- Geom. Ricci Gino nato a Cesena il 17.01.67
Diplomato all'Istituto Tecnico per Geometri "L. Da Vinci "
di Cesena nel 1986. Collaboratore libero professionista
- Per.Ind. Pezzi Maurizio nato a Cesena il 07.06.62
diplomato in elettronica industriale nel 1982, iscritto al
Collegio dei periti industriali delle province di Forlì – Cesena.
Collaboratore esterno libero professionista.
- P.I. Fanti Marvin . nato a Forlì il 03.04.1978
Diplomato Perito Industriale Termotecnico presso ITI FORLÌ' ,
iscritto al Collegio dei Periti Industriali di Forlì- Cesena
dal 2000 con N° 462. Collaboratore esterno libero professionista.
- P.I. Francesco Cavalli ,
Diplomato Perito Industriale Elettrotecnico presso ITI FORLÌ',
iscritto al Collegio dei Periti Industriali di Forlì- Cesena.
Collaboratore esterno libero professionista
- Manuzzi AnnaMaria nata a Cesena il 14.06.60 , amministrazione e
segreteria, dipendente

9. PRINCIPALI CLIENTI

Enti Pubblici

Regione Emilia Romagna
Comune di Cesena
Comune di Sarsina
Comune di Bagno di Romagna
Comune di Verghereto
Comune di Montiano
Comune di Cesenatico
Comune di Bertinoro
Provincia Forlì Cesena
Comunità Montana Cesenate
Consorzio Terme S. Agnese – Bagno di Romagna
Azienda ASL della Romagna
Azienda ASP Valle del Savio
ANAS

Fondazioni e Istituzioni

Fondazioni e Istituzioni
Università degli Studi di Bologna
Ascom-Confcommercio-Cesena
Confesercenti – Cesena
Coldiretti Forlì –Cesena
Diocesi di Cesena e Sarsina
Diocesi di Forlì-Bertinoro
Abbazia Benedettina del Monte di Cesena
Monastero delle Clarisse di Forlì
Monastero delle Clarisse Cappuccine di Cesena
Istituto Don Ghinelli di Gatteo
Basilica Abbaziale di S. Pietro in Modena
Fondazione Cassa di Risparmio di Cesena
Fondazione Sacro Cuore Cesena
Fondazione Sanpatignano Onlus Rimini
Fondazione Santa Chiara Bologna
Confindustria Forlì Cesena

Aziende

Cassa di Risparmio di Cesena
Banca di Cesena
Banca Romagna Centro
Banca Popolare dell'Emilia-
Romagna
Cassa di Risparmio di Forlì
Gruppo Unibanca
Casa di Cura S. Lorenzino –
Cesena
Casa di Cura Villa Serena – Forlì
Trevi S.P.A.
Sampierana Macchine Spa
Finanziaria Saccharifera Iberica Spa
Conad Romagna-Marche
Technogym Spa
HERA spa
Parcheggi Spa Cesena
Fincarducci Srl Cesena
Parco Levante Srl Cesena
Parco Europa Srl Cesena
Foro Annonario Gest Srl Cesena

Studi di architettura

Gregotti Vittorio Milano
Studio architettura Portoghesi
Paolo Roma
Studio architettura Natalini Adolfo e
Fabrizio Firenze
Studio arch. Agnoletti Gabriele Forlì
Studio architettura AIR Riccione
Studio arch. Barbieri Riccardo.
Cesena
Studio arch. Belli Maurizio Cesena
Studio arch. Botti Luciano S.Piero in
Bagno
Studio arch. Castagnoli Sanzio
Cesena
Studio architettura Cober srl S.Piero
in Bagno
Studio arch. Corbara Delio Cesena
Studio arch. Farnedi Luciano
Cesena
Studio architettura Interno 4 Forlì
Studio arch. Lugaesi
Giancarlo.Cesena
Studio arch. Manenti Claudia
Bologna
Studio arch. Marcelli Paolo S. Piero
in Bagno
Studio arch. Miserochi Athos
Cesena
Studio arch. Morri Piervittorio Rimini
Studio architettura Ottagono Cesena
Studio arch. Paolucci Maurizio
Cesena
Studio arch. Pezzi Oddone Cesena
Studio arch. Pianori Pierluigi. Rimini
Studio arch. Pistolesi Roberto Forlì
Studio arch. Pregher Edoardo
Cesena
Studio arch. Rossignoli Stefano.
Milano
Studio arch. Simoni Jader Firenze
Studio arch. Tisselli Carla. Cesena
Studio arch. Valbonesi Fiorenzo
Cesena
Studio Ing. Galassi Giuliano Cesena
Studio Ing. Giannessi Ermanno
Cesena

10. ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

L'organizzazione del lavoro della Tecne , è basata principalmente sulla valorizzazione delle competenze specifiche dei propri collaboratori sia dipendenti che collaboratori esterni .

Dal punto di vista tecnico oltre ai servizi generali il lavoro è suddiviso in tre aree :

Area progetti che elabora tutte le progettazioni ed i servizi di ingegneria,

Area project management che si occupa della gestione del progetto ,

Area construction management che si occupa della direzione lavori, dei collaudi, e degli avviamenti degli impianti.

Il direttore tecnico della società affida le commesse ai vari coordinatori di area che a loro volta individuano al loro interno un responsabile di progetto, in funzione delle specifiche capacità e competenze di ciascun collaboratore.

11. REALIZZAZIONI PIU' SIGNIFICATIVE

Nel settore della progettazione impiantistica gli impianti realizzati fino ad oggi risultano oltre duemila e riguardano interventi di costruzioni e ristrutturazione di edifici di civile abitazione edifici e strutture produttive, edifici di complessi di terziario e di servizi .In allegato elenchiamo i più significativi suddivisi per i seguenti settore di intervento:

- ALBERGHI, STRUTTURE RICETTIVE,HOTELS
- AZIENDE AGRICOLE
- BAR, RISTORANTI
- CASE DI RIPOSO, CASE PROTETTE
- CHIESE ED EDIFICI RELIGIOSI
- CIMITERI
- CIVILI ABITAZIONI
- COMPLESSI RESIDENZIALI
- EDIFICI ARTIGIANALI ED INDUSTRIALI
- EDIFICI BANCARI
- EDIFICI PER UFFICI
- EDIFICI PER ATTIVITA' AMMINISTRATIVE
- EDIFICI PER ATTIVITA' COMMERCIALI



- EDIFICI PER ATTIVITA' PRODUTTIVE

TECNE ENGINEERING S.R.L.

- EDIFICI PER PUBBLICO SPETTACOLO
- EDIFICI SCOLASTICI ED UNIVERSITARI
- EDIFICI SOGGETTI A TUTELA
- ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- IMPIANTI SPORTIVI
- MAGAZZINI ORTOFRUTTICOLI
- OSPEDALI, CASE DI CURA, STUDI MEDICI
- PROGETTI DI PRVENZIONE INCENDI
- PERIZIE
- R.S.A. (RESIDENZE SANITARIE ASSISTITE)
- SALE CONVEGNI
- STAB. TERMALI ,CENTRI DI BENESSERE
- VILLE

