

LA SOCIETA'

La società EURESIS S.r.l., Società di Servizi per l'Ingegneria, nasce nel gennaio 2001 su iniziativa di giovani professionisti, con esperienze maturate nell'ambito della progettazione e della direzione lavori di opere civili, industriali ed impiantistiche, allo scopo di fornire servizi tecnici integrati e prestazioni multidisciplinari relative ad impianti, infrastrutture ed opere di ingegneria in genere.

La società EURESIS S.r.l. offre i propri servizi su tutto il territorio nazionale, ad enti pubblici e privati, ad imprese, a industrie ed a tutti coloro che operano nei campi della progettazione, della direzione dei lavori, della sicurezza di opere civili ed impiantistiche, avvalendosi dei più moderni strumenti per garantire la fornitura di servizi con elevati standard qualitativi.

La società EURESIS S.r.l. è solita collaborare in sinergia con tecnici esterni, operanti comunque all'interno della medesima struttura, di spiccata professionalità e competenza, allo scopo di costituire un gruppo di lavoro unico ed integrato capace di fornire un servizio completo in diversi campi dell'ingegneria.

La società EURESIS S.r.l. offre al proprio interno diverse professionalità ognuna delle quali amministra e coordina un settore di cui è responsabile; tali professionalità, nella gestione delle singole commesse, collaborano sinergicamente per l'impostazione ed il successivo svolgimento dell'incarico, nella convinzione che il lavoro in team offra innumerevoli vantaggi, tra cui la rapidità nella risoluzione delle problematiche tecniche ed il miglioramento degli standard qualitativi dei servizi offerti.

I NOSTRI SERVIZI

La società EURESIS S.r.l. propone consulenze, soluzioni e risultati nell'ambito delle seguenti discipline:

Progettazione

- Strutture civili ed industriali in acciaio, c.a., c.a.p., muratura e legno;
- Opere di consolidamento strutturale;
- Opere geotecniche (muri di sostegno, paratie, strutture di fondazione dirette ed indirette);
- Impianti elettrici di media e bassa tensione;
- Impianti di protezione contro le scariche atmosferiche;
- Impianti di illuminazione, in ambiente interno ed esterno;
- Analisi di affidabilità e piani di manutenzione degli impianti;
- Impianti di fognatura e sistemi di drenaggio urbano;

Servizi di Progettazione

- Studi di fattibilità;
- Redazione di disegni esecutivi di dettaglio di strutture in acciaio e c.a. ;
- Inoltro e supervisione delle richieste di permessi ad edificare presso le PP.AA.;
- Direzione dei lavori, assistenza in cantiere;
- Computi metrici estimativi;
- Collaudo statico di opere in c.a. ed in acciaio;
- Perizie (consulenze tecniche di parte e di ufficio);

Sicurezza

- Redazione di Piani di Sicurezza e di Coordinamento in fase di Progettazione ed in fase di Esecuzione ai sensi del D.Lgs. 528/99;
- Redazione di piani per la valutazione dei rischi in aziende ed in pubbliche amministrazioni ai sensi del D.Lgs. 626/94 e s. m. ed i.;
- Progettazione di interventi per la messa in sicurezza di infrastrutture ed impianti;
- Misure di campo elettrico e magnetico in ambiente di lavoro e di vita;
- Valutazione del rischio per esposizione a vibrazioni nei luoghi di lavoro (D.Lgs 187/2005).



I NOSTRI CLIENTI

La società EURESIS S.r.l. offre i propri servizi a Soggetti Privati, Aziende, Enti Pubblici e/o Privati; tra Enti Pubblici ed Aziende a cui la società EURESIS S.r.l. ha prestato i propri servizi figurano:

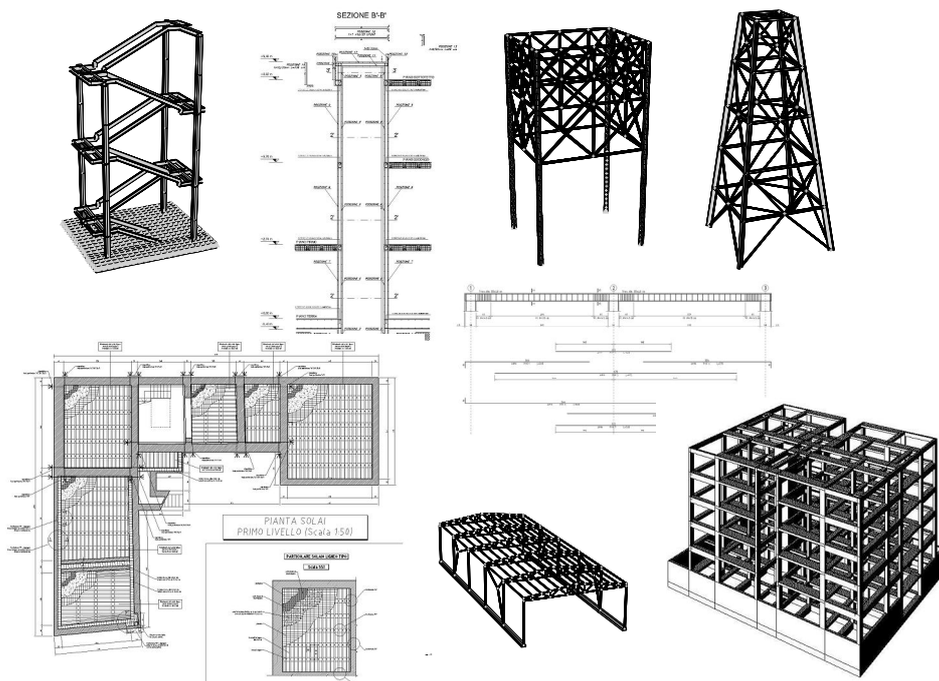
- REGIONE UMBRIA
- ERICSSON Telecomunicazioni S.p.A.
- EMICOM S.p.A./ELETTROMONTAGGI S.r.l.
- IMET S.p.A.
- R.F.I. S.p.A.
- ITALFERR S.p.A.
- TIM S.p.A.
- H3G S.p.A.
- VODAFONE S.p.A.
- GEMMO S.p.A.
- SITE S.p.A.
- CIET S.p.A.
- ICOTEC S.r.l.
- SEIESSE S.r.l.
- ALPITEL S.p.A.
- TELEUNIT S.p.A.
- SIPA S.p.a. - Società Immobiliare Parcheggio Auto
- MDP S.r.l.
- TETRA ENGINEERING S.r.l.

PROGETTAZIONE OPERE CIVILI ED INDUSTRIALI

La società EURESIS S.r.l. è in grado di eseguire la progettazione e la direzione lavori di opere civili ed industriali in cemento armato, acciaio, muratura e legno, di opere di consolidamento strutturale e di opere geotecniche (muri di sostegno, paratie, strutture di fondazione dirette e indirette, etc...) secondo le prescrizioni delle più recenti Normative Italiane ed Europee.

In particolare la società EURESIS S.r.l. è in grado di seguire ogni singola fase del processo di progettazione:

- indagini generali: rilievi topografici, rilievi architettonici, indagini geologiche-geotecniche;
- studi di fattibilità;
- progettazione architettonica;
- progettazione esecutiva con analisi strutturale mediante l'impiego di programmi di calcolo agli elementi finiti (FEM);
- redazione di elaborati grafici esecutivi e di particolari costruttivi;
- direzione lavori e contabilità;
- collaudo statico di opere in cemento armato ed in acciaio.



PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE

La società EURESIS S.r.l. esegue la progettazione per interventi di realizzazione, adeguamento e verifica di impianti elettrici in ambito civile ed industriale e la direzione lavori delle opere relative.

In particolare, la Società EURESIS S.r.l. è in grado di fornire servizi di progettazione nei seguenti ambiti:

- impianti elettrici di media e bassa tensione;
- impianti di protezione contro le scariche atmosferiche;
- impianti di illuminazione, in ambiente interno ed esterno;
- impianti di comunicazione radio (locali ad uso telecom reti cellulari);
- analisi di affidabilità e manutenibilità di impianti e piani di manutenzione degli impianti;

CONSULENZE PER LA SICUREZZA

La Società EURESIS offre consulenza a tutti i soggetti che operano nel campo della sicurezza nei seguenti ambiti:

- redazione di P.S.C. in fase di progettazione ed in fase di esecuzione in cantieri temporanei e mobili ai sensi del D.Lgs. 528/99, per Privati e Pubbliche Amministrazioni;
- valutazione dei rischi ai sensi del D.Lgs. 626/94. e succ. mod. ed int.;
- progettazione di interventi per la messa in sicurezza di infrastrutture ed impianti;
- misure di campo elettrico e magnetico in ambiente di lavoro e valutazione del rischio ai sensi della DIRETTIVA 2004/40/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 29 aprile 2004 "Sulle prescrizioni minime di sicurezza e di salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (campi elettromagnetici)";
- misure di campo elettrico e magnetico in ambiente di vita e valutazione del rischio ai sensi del D.P.C.M 8 luglio 2003 "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti";
- misure di campo elettrico e magnetico in ambiente di vita e valutazione del rischio ai sensi del D.P.C.M 8 luglio 2003 "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici generati a frequenze comprese tra 100 kHz e 300 GHz";
- calcolo teorico dei livelli di esposizione massimi in presenza di reti elettriche (CEI 211-4) a partire dalle correnti nominali degli elettrodotti (CEI 11-60);
- valutazione del rischio per esposizione a vibrazioni nei luoghi di lavoro (D.Lgs 187/2005), effettuata tramite misure con vibrometro sul sistema corpo e mano-braccio.

REFERENTI

Dott. Ing. Marco Matteucci

marco.matteucci@euresis.pg.it

cell. 339 8777088



Dott. Ing. Fabio Mecarelli

fabio.mecarelli@euresis.pg.it

cell. 339 3001435



Dott. Ing. Ivo Scargetta

ivo.scargetta@euresis.pg.it

cell. 338 5692739



Geom. Marco Crispigni

marco.crispigni@euresis.pg.it

cell. 328 2121933

