







E&ngi

nasce nel 2003 da un'idea molto semplice: applicare le tecniche dell'ingegneria all'ambiente

E&ngi

muove i primi passi nel settore delle telecomunicazioni in cui i soci fondatori avevano maturato esperienza dal 1995

E&ngi

è oggi una solida organizzazione, un gruppo formato da una ventina tra tecnici e professionisti ognuno con la propria competenza e professionalità

E&ngi

ha ampliato le aree di interesse e oggi opera sul mercato offrendo

- servizi di ingegneria
- consulenza
- formazione

E&ngi

È membro dell'Associazione Clust – Build ER Edilizia e costruzioni

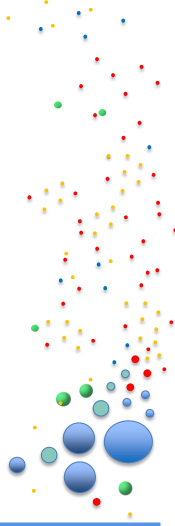




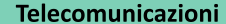


I nostri settori di attività:

- Telecomunicazioni
- Sicurezza & Ambiente
- Urbanistica & Architettura
- Misure & Prove non distruttive (PND)
- Energie rinnovabili







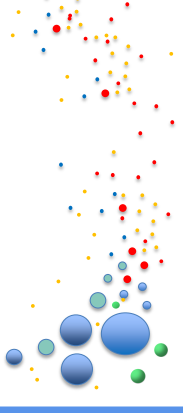


Telecomunicazioni

Le aree di interesse:

- Radio e Televisioni
- Telefonia Mobile e WIMAX
- Fibra ottica

- Acquisizione contratti per realizzazione impianti
- Progettazione e Direzione lavori
- Analisi di impatto elettromagnetico HF e ELF
- Gestione dei procedimenti autorizzativi
- Misure e monitoraggi
- Consulenza
- Prove di visibilità ottica e strumentali LOSS
- Formazione









Sicurezza

Le aree di interesse:

- Sicurezza dei lavoratori e degli ambienti di lavoro
- Sicurezza dei cantieri edili
- Ingegneria del fuoco

- Gestione della sicurezza aziendale compreso incarichi di RSPP
- Gestione della sicurezza dei cantieri edili RDL CSP CSE
- Progettazione antincendio
- Valutazione rischio esplosione ATEX
- Consulenza
- Organizzazione e erogazione corsi di formazione
- Sistemi SGSL ai sensi del D.Lgs 231/01







Fisica ambientale

Le aree di interesse:

- Acustica e Vibrazioni
- Campi elettromagnetici ad alta e bassa frequenza
- Radiazioni ottiche

I nostri servizi:

- Misure e monitoraggi
- Valutazione dei rischi
- Studi di impatto ambientale
- Consulenza
- Formazione

I servizi sono erogati con personale qualificato e strumentazione E&ngi







Ambiente

Le aree di interesse:

- Valutazione di impatto e sostenibilità ambientale
- Siti contaminati
- Rifiuti e Amianto
- Procedimenti autorizzativi

- Redazione studi di impatto ambientale VIA VINCA VALSAT
- Procedimenti amministrativi AUA AIA
- Studi di impatto ambientale
- Progettazione interventi Direzione lavori Monitoraggi
- Consulenza
- Formazione





Urbanistica & Architettura

Le aree di interesse:

- Pianificazione urbanistica
- Progettazione architettonica
- Facility Management

- Progettazione preliminare, definitiva e esecutiva
- Gestione procedimenti autorizzativi
- Direzione lavori Sicurezza Collaudi statici e amministrativi
- Indagini geologico geotecniche
- Building Management
 - Definizione procedure interne coerenti con Sistema di Qualità
 - Ottimizzazione logistica interna
- Progettazione in ambiente BIM
- Certificazioni
- Certificati Prevenzione Incendi
- Caratterizzazioni delle strutture e prove non distruttive sui materiali
- Consulenza
- Formazione
- Ristrutturazioni edilizie, Ecobonus, Sismabonus







Misure & Prove materiali

Le aree di interesse:

- Prove non distruttive sui materiali
- Caratterizzazione delle strutture
- Misure strumentali di visibilità

I nostri servizi:

- Misure di visibilità ottica e strumentale LOS
- Prove non distruttive sui materiali PND
- Prove con metodi a ultrasuoni UT
- Prove con metodi visivi VT
- Prove con metodi magnetici MT
- Prove con liquidi penetranti LP
- Consulenza

I nostri tecnici sono certificati:

CICPND - 2° Livello - UT-VT-MT

E' in corso l'accreditamento presso il ministero ai sensi della STC 633



I nostri strumenti



Fisica Ambientale

- ANALIZZATORE CAMPO ELETTRICO E MAGNETICO NARDA S.T.S. EHP50C 5 Hz 100 kHz
- TRE MISURATORI CAMPI ELETTROMAGNETICI NARDA S.T.S. 8053A 5 Hz 40 GHz
- MISURATORE CAMPI ELETTROMAGNETICI NARD S.T.S. 8053-2013/35 5 Hz 40 GHz
- ANALIZZATORE CAMPO ELETTRICO E MAGNETICO NARDA S.T.S. EHP50G 1 Hz 400 kHz
- QUATTRO SONDE CAMPO ELETTRICO NARDA S.T.S. EP 330 100 kHz 3 GHz/0.3 300 V/m
- SONDA CAMPO ELETTRICO NARDA S.T.S. EP 745 100 kHz 7 GHz/0.35 450 V/m
- FONOMETRO BRUEL & KJAER 2250 20-20 kHz/20-140 Db
- MICROFONO BRUEL & KJAER 4189 20-20 kHz/20-140 Db
- PRE AMPLIFICATORE BRUEL & KJAER ZC 0032 20-20 kHz/20-140 Db
- CALIBRATORE/ADATTATORE BRUEL & KJAER 4231/UC-0210 94 dB 114 dB

Misure & Prove materiali

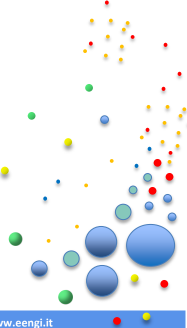
- APPARECCHIO A ULTRASUONI DIO 1000 STARMANS
- SONDA A ULTRASUONI PRO NDT PIANA DOPPIO CRISTALLO 104Mhz
- SONDA A ULTRASUONI PRO NDT PIANA DOPPIO CRISTALLO 25 mm 4Mhz
- SONDA A ULTRASUONI PRO NDT SONDE UT4 A 45° 60° 70°
- MAGNETOSCOPIO PRO NDT
- DUROMETRO A PERCUSSIONE POLDI
- VIDEOENDOSCOPIO BETA 961 P6
- LENTE INGRANDIMENTO
- CALIBRI
- LAMPADA 500 lux
- LUXOMETRO
- TENSIOMETRO SIN8M3000

Verifiche e rilievi con utilizzo di droni

E&ngi svolge rilievi e indagini video con l'utilizzo di droni e con proprio personale abilitato

Lavori con accesso su fune









Energie rinnovabili

Le aree di interesse:

- Impianti fotovoltaici
- Impianti a biogas e biometano

- Acquisizione contratti
- Progettazione (impianti FTV)
- Gestione procedimenti autorizzativi anche in sede di VIA
- Studi di impatto ambientale



























































































































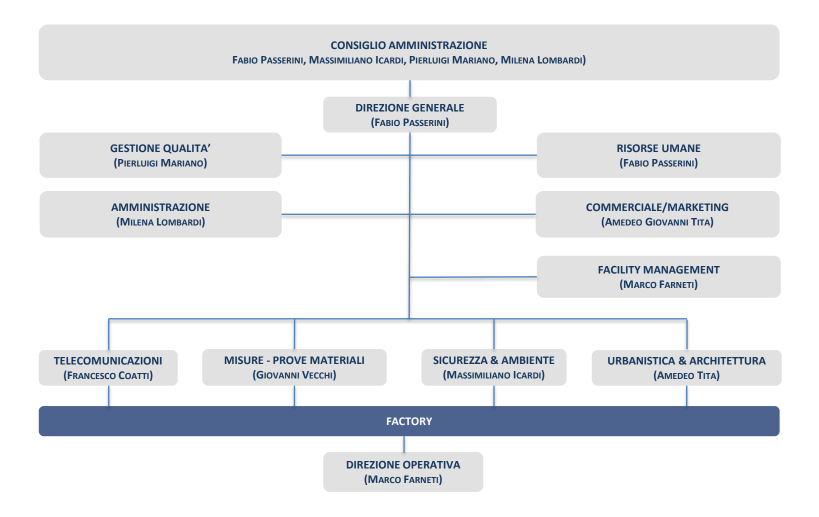
















La nostra squadra







Dove siamo & Contatti

Dove siamo

Via Lirone 60/C 40013 Castel Maggiore (BO) A cinque minuti dall'uscita A13 - Interporto



Contatti

<u>www.eengi.it</u> - <u>info@eengi.it</u> +39 051 417995





una nave in porto è al sicuro ma non è per questo che le navi sono state costruite (Benazir Bhutto)

