



PRAIT

RICERCA E PROGETTAZIONE

PRA.IT.Soc. Coop. a r.l.
Via Aldo Palazzeschi, 28
06073 - Corciano (PG)
Tel. / Fax +39 075 5159361
<http://www.prait.it> - prait@prait.it

SCHEDA INFORMATIVA SINTETICA DELLA SOCIETA'

DENOMINAZIONE	PR.A.IT. Soc. Coop. a r.l.		
SEDE LEGALE	Via Aldo Palazzeschi 28 – Loc. Taverne di Corciano 06073 – Corciano (PG) – Italy Tel. / Fax. 0755159361 P.IVA 01815730542 REA 161890 Cod. ATECO 70,2 Società Fondata il 04/01/1990		
STRUTTURA	Sede 1100 mq. al coperto per uffici ed aule oltre 7000 mq. all'aperto come centro prove per la formazione		
ORGANIGRAMMA	Presidente Giammario Baldoni <u>SETTORI OPERATIVI:</u> Ambiente ed Architettura: Maurizio Grasselli Elettrotecnica, Termotecnica ed Energetica: Simone Suriani Sicurezza e Formazione: Erica Baldoni Manutenzione e collaudo DPI III categoria: Francesco Grasselli		
ATTIVITA'	Progettazione impianti tecnologici (elettrici, elettronici, meccanici, prevenzione incendi) – sicurezza sul lavoro – sicurezza pubblico spettacolo – sicurezza cantieri – sicurezza negli edifici – misure – formazione		
PERSONALE OPERATIVO	21 professionisti nelle varie specializzazioni	FATTURATO MEDIO	Da 600.000 euro a 800.000 euro
IMPORTO GLOBALE INDICATIVO DEI LAVORI PROGETTATI E DIRETTI	EURO 185.000.000 4431 Progetti al 2016	CORSI DI FORMAZIONE EROGATI	Dal 2013 al 2016 corsi 1148 allievi 7910
POLIZZA ASSICURATIVA PROFESSIONALE	Compagnia AXA	Attiva dal 1990 massimale 1.800.000 euro	Mai denunciato un sinistro
INFO	Internet http://www.prait.it http://www.enteformazione.it http://www.econet.it http://www.safenet.it eMail prait@prait.it formazione@enteformazione.it info@econet.it safenet@safenet.it		



VISTA ESTERNA (PRAIT)



VISTA INGRESSO (PRAIT)

PR.A.IT. Soc. Coop.

La Società PR.A.IT. nasce a Perugia nel 1990 costituita da un team di esperti provenienti da vari settori della tecnica. L'obiettivo è quello di fornire una risposta completa a tutti i fabbisogni riguardanti la progettazione dell'opera e i vari aspetti tecnico-giuridici che la riguardano. I nostri professionisti progettano individuando le soluzioni più idonee per il conseguimento degli obiettivi prefissati e assumono la direzione e il controllo di quanto progettato garantendo la perfetta realizzazione del lavoro e minimizzando gli imprevisti di cantiere nel rispetto delle tempistiche previste dal cronoprogramma dei lavori. La nostra società si occupa di sicurezza sui luoghi di lavoro, non solo nei cantieri ma anche in industrie di tutti i settori, uffici e pubbliche manifestazioni. La nostra gestione della sicurezza va dalla redazione dei rischi e misurazione strumentale dei principali agenti fisici (rumore, vibrazioni, elettromagnetismo, microclima e illuminamento), alla valutazione delle atmosfere esplosive e all'ideazione di soluzioni pratiche alle problematiche sicurezza connesse. Vengono effettuati corsi di formazione per i lavoratori, e ci occupiamo inoltre di preparare le aziende alla certificazione *OHSAS 18001* tramite l'elaborazione di tutti i documenti necessari e l'attuazione delle modifiche tecnico – organizzative, idonee al raggiungimento della certificazione nel più breve tempo possibile. Il nostro personale è inoltre altamente qualificato sia per la redazione del modello di organizzazione, gestione e controllo ex D.Lgs. 231/01 sia in qualità di auditor. Dal punto di vista della progettazione (elettrica, termica, antincendio e impianti fotovoltaici) operiamo in tutta Italia e anche all'estero, in Europa e fuori dalla Comunità europea; i nostri professionisti possono interagire con il cliente in varie lingue recandosi in loco tutte le volte che vengono ritenute necessarie alla realizzazione dell'opera nei modi e ei tempi stabiliti.



VISTA INGRESSO (PRAIT)



VISTA INTERNA (SALA)

Metodi Operativi

I progetti vengono elaborati con sistemi informatici dell'ultima generazione.

La necessità di agevoli scambi operativi è resa possibile dalla gestione in rete delle commesse.

Tale sistema operativo esalta la peculiarità della nostra società, costituita da settori operanti con strutture autonome ed orbitanti attorno alla struttura-madre, consentendo il rapido interscambio in tempo reale dei dati, l'accesso e la verifica continua dell'andamento della commessa.

I vantaggi ottenuti con questa metodologia consentono l'abbattimento dei tempi morti e la velocizzazione operativa di esecuzione.



VISTA INTERNA (SALA OPERATIVA)

Settori Operativi

IMPIANTI ELETTRICI - ELETTRONICI

RETI TELEMATICHE

TELECOMUNICAZIONI - TELEGESTIONE IMPIANTI IDRO-TERMICI-SANITARI E

CONTROLLO ENERGETICO ENERGIA ALTERNATIVA

IMPIANTI IDRO-TERMICI-SANITARI E CONDIZIONAMENTO PREVENZIONE INCENDI

ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE

COORDINAMENTO PER LA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DELL'OPERA

AMBIENTE: SMALTIMENTO-EMISSIONI ACUSTICA

PERIZIE E STIME

FORMAZIONE DEL PERSONALE SICUREZZA SUL LAVORO

SICUREZZA NEI CANTIERI EDILI

SICUREZZA SPETTACOLI E GRANDI MANIFESTAZIONI SICUREZZA ANTINCENDIO

ANALISI E GESTIONE LOGISTICA



VISTA INTERNA (SALA)

Strumenti Operativi

- 6 Server
- 2 Firewall
- 3 Linee ADSL
- 1 Sistema FBT per collegamento esterno
- 25 Stazioni operative
- 1 Plotter A0
- 2 Stampanti Laser Multifunzione
- 1 Stampante Laser Color
- 3 Stampanti Color Multifunzione
- 2 Stazioni di calcolo



VISTA INTERNA (SALA)

Software Propri

- Sistema CAD LogicalCAD 30 licenze
- Programma di computazione LogicalComp
- Programma gestione studio e commesse
- Tutti i software sono interfacciati in web per telelavoro

Strumentazione

- 3 fonometri classe 1
- 2 analizzatori di rete
- 2 stazioni microclimatiche
- 2 tester multifunzione per misure

eMail PR.A.IT.

INFORMAZIONI	prait@prait.it
DIREZIONE	direzione@prait.it
SEGRETERIA	segreteria@prait.it
PROGETTAZIONE	progettazione@prait.it
AMMINISTRAZIONE	amministrazione@prait.it