

Athena Studio Tecnico Associato

Progettazione impianti elettrici e tecnologici

INFORMAZIONI GENERALI

Ragione Sociale:	Athena Studio Tecnico Associato
Indirizzo sede:	Via A. Einstein, 11 - 42122 Reggio Emilia
Indirizzo ufficio di Pesaro:	Via J. Gagarin, 183 – 61122 Pesaro (PU)
C.F. e P. IVA:	01833630351
Telefono:	0522.271646
Fax:	0522.231021
E-mail:	info@athenast.it
PEC:	iamer.zannoni@pec.eppi.it
Data costituzione:	Aprile 1999



Lo studio si compone di quattro tecnici dei quali troverete un breve curriculum nelle pagine successive.

[Athena Studio Tecnico Associato](#) si propone ad avviare con Voi un rapporto di collaborazione nello sviluppo delle seguenti attività:

- redazione di capitolati e progetti di massima per gare d'appalto;
- redazione di progetti esecutivi per impianti nuovi e ampliamento d'impianti esistenti;
- sviluppo di progetti esistenti per la realizzazione d'impianti;
- verifiche tecnico / strumentali negli impianti esistenti;
- redazione di documentazione finale e denunce d'impianto per gli organi competenti;
- redazione di pratiche in attività soggette ai controlli di prevenzione incendi
- classificazione di aree in luoghi con pericolo di esplosione

Curriculum Athena Studio Tecnico associato

Athena Studio Tecnico Associato opera nel campo della progettazione degli impianti elettrici.

Lo studio si compone di quattro tecnici, in particolare:



- Conese Giovanni, nato a Reggio Emilia. Ventisette anni nel campo della progettazione. Iscritto al Collegio dei Periti Industriali di Pesaro dal 1999 con il N°260, già iscritto al Collegio dei Periti Industriali di Reggio Emilia dal 1989. Iscritto negli elenchi del Ministero dell'interno ai sensi della legge 7 dicembre 1984 n. 818 al n. PS00260P00034, ed abilitato alla redazione di pratiche in attività soggette ai controlli di prevenzione incendi.

- Zannoni Iamer, nato a Reggio Emilia. Esperienza nell'installazione degli impianti elettrici, ventitre anni nel campo della progettazione. Iscritto al Collegio dei Periti Industriali di Reggio Emilia dal 1999 con il N°1142.

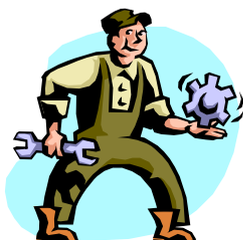
- Andrea Giberti, nato a Reggio Emilia. Esperienza nel campo della progettazione. Iscritto al Collegio dei Periti Industriali di Reggio Emilia dal 2013 con il N°1414.



- Maria Chiara Bellucci, nata a Sassocorvaro (PU). Esperienza nel campo della progettazione. Precedentemente iscritta al Collegio dei Periti Industriali di Pesaro.

Singolarmente e in gruppi di lavoro, hanno maturato esperienze nei seguenti campi:

- Progettazione d'impianti elettrici nel settore ceramico, produzione del vetro, ecc.;
- Progettazione d'impianti elettrici in ambienti industriali, distribuzione in media e bassa tensione di grossa potenza (fino a 20 MW), magazzini, locali produzione, inserimento di gruppi elettrogeni, ecc.;
- Progettazione in impianti di processo chimico in stabilimenti industriali per la produzione di semilavorati plastici, PET, in ambienti ordinari e classificati;
- Progettazione d'impianti di monitoraggio carichi elettrici in linee di produzione di grande estensione, per controllo e ottimizzazione dei consumi;



- Progettazione d'impianti fotovoltaici;
- Progettazione d'impianti di terra e protezione contro le scariche atmosferiche;

- Progettazione d'impianti elettrici in strutture di terziario, alberghi, filiali di sportelli bancari, supermercati, palazzine uffici e servizi, centri commerciali, sale mostra e vendita d'arredamento;
- Progettazione d'impianti elettrici in ambienti ospedalieri, quali comparti operatori, locali risonanza magnetica, distribuzione generale, corsie di degenza, ecc.;
- Progettazione d'impianti elettrici in ambienti scolastici, quali università, laboratori scientifici di strutture universitarie, scuole superiori, elementari, materne ecc.
- Progettazione impianti elettrici d'illuminazione, grandi aree esterne, stradali, ambienti classificati;



- Progettazione impianti rivelazione fumi di tipo tradizionale, ad indirizzamento, con rivelatori puntiformi, a barriera, ecc.;
- Progettazione impianti antintrusione con rivelatori tipo a infrarosso passivo, microonde, doppia tecnologia, a barriera, con centrali analogiche, a microprocessore;
- Progettazione impianti TV circuito chiuso, tipo fisso e brandeggiabile con postazioni di controllo remoto;
- Progettazione impianti citofonici e videocitofonici;
- Progettazione impianti diffusione sonora per ambienti industriali e terziario, interni ed esterni;

Per gli impianti di cui sopra, sono state affrontate le seguenti problematiche:

- Realizzazione di capitolati e progetti di massima per gare d'appalto;
- Realizzazione di Progettazione di dettaglio;
- Realizzazione di progetti esecutivi;
- Realizzazione di preventivi;
- Realizzazione di documentazione finale con eventuale preparazione di denunce agli organi competenti, a carico del Committente, quali ISPESL, USL, UTIF, ecc.
- Direzione tecnica lavori e pianificazione delle opere di cantiere



Athena Studio Tecnico Associato è dotato delle necessarie attrezzature elettroniche ed informatiche, di supporto alla progettazione e di verifica degli impianti elettrici, che consentono di fornire risposte qualificate ad ogni esigenza inerente al settore di competenza.

Al fine di fornire progettazioni tecnologiche complete, all'occorrenza lo studio si avvale di collaborazioni qualificate e consolidate per la progettazione d'impianti complementari all'impianto elettrico, quali impianti idro-termo-sanitari, civile, ecc..



Per ulteriori informazioni prendere contatto con il Sig. Iamer Zannoni.

Athena
Studio Tecnico Associato