



**Un unico  
consulente  
per la tua  
azienda**

**smc**  
ENGINEERING

# Chi siamo

PMC nasce dalla collaborazione ultra ventennale dei soci fondatori, **Paolo Vescia e Maurizio Casali**, e dalla lunga esperienza che hanno maturato nel settore.

PMC è una società di consulenza in ambito di **sicurezza, ambiente, qualità ed energia**, e fornisce assistenza tecnica, normativa e di progettazione.

PMC si avvale della professionalità di personale altamente qualificato proveniente da diversi settori, per soddisfare in maniera puntuale le richieste del mercato e le esigenze dei propri clienti.

I tecnici PMC possiedono tutte le abilitazioni previste dalla normativa vigente e frequentano periodici corsi di aggiornamento professionale, per garantire un servizio sempre completo e di qualità.



“

Il team PMC è all'avanguardia sulle tecniche più innovative di misurazione e analisi, e sulle vigenti normative nazionali ed europee in materia di rispetto ambientale, salute e sicurezza del lavoratore.

PMC ti segue in ogni fase del processo consulenziale in ambito salute e sicurezza sul lavoro, ambiente, qualità, energia ed è in grado di organizzare ed erogare la formazione e l'addestramento correlati.



## Come lavoriamo

### RICERCA ED ANALISI

Per ogni problema, per quanto complesso possa essere, partiamo da una fase di analisi e di ricerca della migliore soluzione possibile, sia dal punto di vista operativo che economico.

### PLANNING ESECUTIVO

Abbiamo le competenze e le risorse necessarie a fornirti assistenza in ogni aspetto del tuo business. Il nostro processo gestionale ti accompagnerà in ogni fase e aspetto dell'intervento.

### GESTIONE E MONITORAGGIO

La nostra supervisione sarà continua nel tempo, ti forniremo un pacchetto di assistenza che ti garantirà l'inclusione negli aggiornamenti e adeguamenti alle nuove normative.

# Gestione degli aspetti ambientali

- Verifica di assoggettabilità, compatibilità e impatto ambientale;
- Autorizzazione integrata ambientale;
- Autorizzazione unica ambientale;
- Emissioni in atmosfera;
- Scarichi idrici;
- Gestione dei rifiuti;
- Trasporto su strada di merci pericolose;
- Bonifica dei siti inquinati;
- Audit e due diligence finalizzati ad acquisizione o dismissione di impianti/siti;



- Assistenza alle aziende relativamente agli adempimenti amministrativi e tecnici in materia di acqua, emissioni in atmosfera, rifiuti e rumore;
- Studi di realizzazione di impianti per il trattamento dei reflui industriali, progettazione di sistemi di abbattimento delle emissioni in atmosfera;
- Docenza in corsi di informazione/formazione in materia di ambiente;
- Esecuzione di verifiche da parte del nostro personale accreditato sulla conformità all'European Emission Trading Scheme;
- Studi progettuali sull'efficienza energetica e certificazione energetica degli edifici ai sensi del Dlgs 192/05 e successive integrazioni, in accordo con la normativa regionale di riferimento.

# Antincendio

- Progettazione impianti e misure antincendio;
- Predisposizione pratiche rilascio Certificato Prevenzione Incendi;
- Perizie tecniche di conformità con personale qualificato.



# Sistemi di gestione

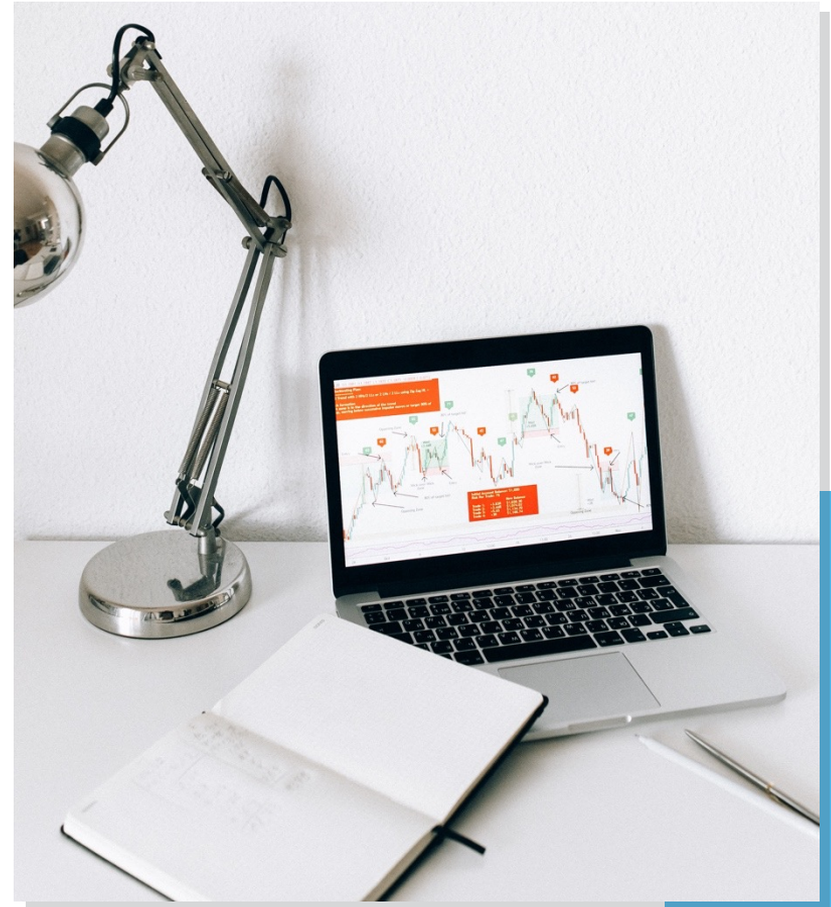
- Sistemi di Gestione Sicurezza [UNI ISO 45001 – UNI 10617];
- Sistemi di Gestione Qualità [UNI EN ISO 9001 – ISO/TS 16949];
- Assistenza per lo sviluppo e mantenimento di sistemi di gestione ambientale secondo UNI EN ISO 14001/EMAS;
- Sistemi di gestione dell'energia secondo ISO 50001;
- Sistemi di gestione dell'etica e della responsabilità sociale secondo SA 8000 e della sicurezza alimentare secondo ISO 22000;
- Sistemi integrati;
- Esecuzione di audit sui sistemi da parte del nostro personale accreditato con registro AICQ SICEV e KHC;



- Conduzione di audit di terza parte per conto di Enti di Certificazione accreditati ACCREDIA;
- Redazione di Piano di Gestione Ambientale e della Qualità;
- Assunzione incarico di Responsabile Ambientale e Qualità di opere pubbliche.

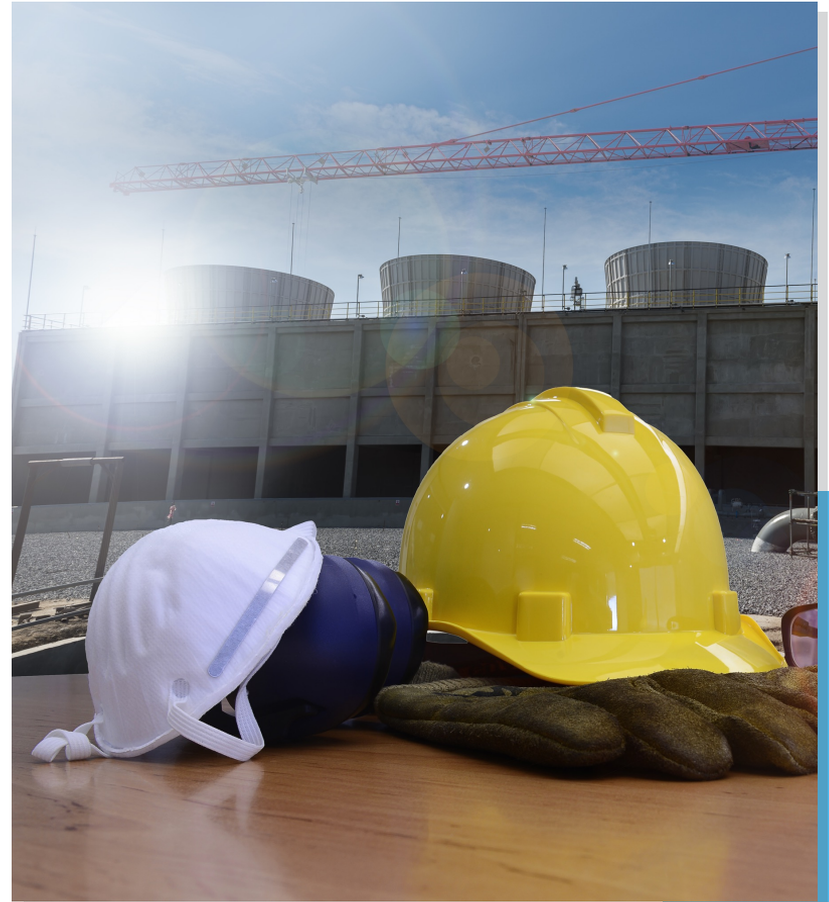
# Corsi di formazione in gestione dei sistemi

- Introduzione ai sistemi;
- Sviluppo di un sistema;
- Definizione delle procedure/istruzioni necessarie;
- Redazione del manuale del sistema;
- Conduzione delle audit e gestione delle non conformità.



# Salute e sicurezza nei luoghi di lavori

- Svolgiamo analisi e valutazione su:
- Rischi per la sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro;
- Rischi da esposizione ad agenti fisici;
- Rischi da movimentazione manuale dei carichi;
- Rischi da esposizione a sostanze pericolose;
- Valutazione rischi stress-lavoro correlato;
- Valutazione rischio macchine;
- Inquinamento acustico - rumore esterno;
- Rischio esplosione - ATEX;
- Valutazione di conformità di attrezzature a pressione secondo la direttiva PED.



- Consulenza in materia di Direttiva macchine e di certificazione CE;
- Istruzione pratiche di prevenzione incendi;
- Valutazione della conformità legislativa in materia di igiene e sicurezza di impianti e luoghi di lavoro;
- Redazione di documenti di valutazione dei rischi ai sensi del DLgs 81/08;
- Docenza in corsi di informazione/formazione in materia di igiene e sicurezza;
- Analisi e redazione di manuali di uso e manutenzione delle attrezzature di lavoro ai sensi della Direttiva Macchine;
- Stesura di perizie tecniche sulla conformità delle attrezzature ai sensi della normativa vigente;
- Consulenza tecnica di parte (CTP) e d'ufficio (CTU) sulle problematiche in materia di sicurezza;
- Svolgimento dei compiti di Responsabile della Sicurezza (RSPP) per aziende manifatturiere e di servizi;
- Audit e due diligence finalizzati ad acquisizione o dismissione di impianti/siti;
- Redazione di documenti programmatici di sicurezza dei dati personali;

- Preparazione di piani di autocontrollo in materia di igiene alimentare;
- Valutazione dell'esposizione al rischio rumore valutazione dell'esposizione al rischio vibrazioni;
- Valutazione dell'esposizione ai campi elettromagnetici e radiazioni ottiche artificiali;
- Predisposizione della documentazione relativa ai modelli organizzativi aziendali;
- Incarico di Organismo di Vigilanza in relazione al DLgs 231/01.



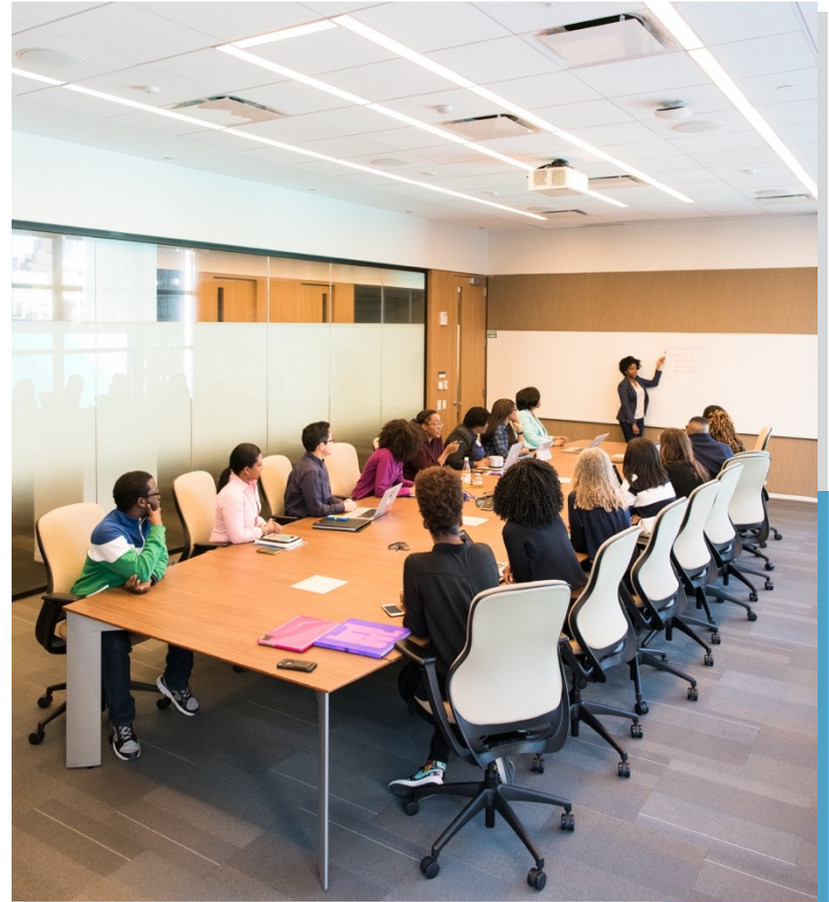
# Rischio di incidente rilevante

- Assoggettabilità al D. Lgs. 105/2015 e s.m.i.;
- Notifica;
- Documento di politica;
- Allegato V;
- Gestione delle emergenze;
- Individuazione e valutazione dei pericoli di incidente rilevante.



# Informazione, formazione e addestramento

- Sicurezza;
- Ambiente;
- Qualità;
- Gestione dei sistemi organizzativi aziendali.



# Progettazione impianti

## PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE IMPIANTI

- Analisi e valutazione di impianti ed attrezzatura in conformità alla normativa in materia di sicurezza;
- Progettazione e realizzazione delle misure di adeguamento delle attrezzature;
- Redazione dei fascicoli tecnici e manuali d'uso e manutenzione;
- Perizie tecniche di conformità con personale qualificato.



## INDUSTRIA 4.0

- Analisi e valutazione delle attrezzature in relazione all'applicabilità della Legge 232/16 e smi;
- Progettazione e realizzazione delle misure di adeguamento delle attrezzature;
- Perizie tecniche di conformità con personale qualificato.

# Gestione della sostenibilità

## SOSTENIBILITÀ DEGLI EVENTI

- Analisi e valutazione della gestione ed organizzazione degli eventi in termini di sostenibilità;
- Progettazione e realizzazione di sistemi di gestione secondo ISO 20121;
- Definizione e valutazione del grado di sostenibilità dell'evento secondo SDGs Assesment;
- Attestazione in collaborazione con ente accreditato del grado di sostenibilità dell'evento.



## ANALISI DELLA SOSTENIBILITÀ

- Analisi e valutazione della sostenibilità aziendale;
- Progettazione e realizzazione degli strumenti di calcolo del KPI;
- Definizione e valutazione del grado di sostenibilità aziendale attraverso ESG Assesment;
- Attribuzione di uno score correlato all' ESG-GRI evaluation;
- Assistenza nell'implementazione delle misure ed azioni di miglioramento.



## Contatti

**Maurizio Casali**

[maurizio@piemmeci.com](mailto:maurizio@piemmeci.com)

Cell: +39 335 5287269

**Paolo Vescia**

[paolo@piemmeci.com](mailto:paolo@piemmeci.com)

Cell: +39 334 2561610

**Uff. tecnico**

[tecnico@piemmeci.com](mailto:tecnico@piemmeci.com)

Cell: +39 388 2498022

[info@piemmeci.com](mailto:info@piemmeci.com)

Cell: +39 329 4219433