



## Ambiente

- ◆ Consulenza in materia ambientale finalizzata allo sviluppo sostenibile con elaborazione di progetti che comportano impianti di condizionamento d'aria, di refrigerazione, di smaltimento dei rifiuti e controllo dell'inquinamento ambientale.
- ◆ Redazione dei documenti tecnici volti all'ottenimento dell'autorizzazione per nuova emissione o modifica sostanziale di emissione esistente, controlli annuali comprensivi di campionamento e analisi, aggiornamento quadro emissivo.
- ◆ Redazione dei documenti tecnici volti all'ottenimento dell'autorizzazione per nuovo scarico o modifica sostanziale di scarico esistente, controlli annuali comprensivi di campionamento e analisi, aggiornamento quadro emissivo, redazione dei documenti tecnici necessari per l'ottenimento di autorizzazioni alla gestione dei rifiuti (deposito temporaneo, trattamento rifiuti) ed assistenza nello svolgimento degli adempimenti SISTRI.

## Energia

- ◆ Consulenza per la realizzazione di piani energetici, illuminazione, impianti di energia alternativa (eolico, biomassa, geotermico e fotovoltaico) nonché per l'effettuazione di check up energetici con controllo dei consumi fatturati ed analisi dei contratti di fornitura, effettuazione di audit energetico – diagnosi energetica (audit energetico di secondo livello con quantificazione tecnico/economica delle soluzioni di risparmio energetico identificate).
- ◆ Progettazione e consulenza in materia dell'utilizzo dell'idrogeno/Idrometano per scopi industriali ed autotrazione stradale con la realizzazione degli impianti chiavi in mano di distribuzione mista (benzine, gasolio e gas) e la consulenza per le pratiche autorizzative.

## Prevenzione incendi

- ◆ Redazione del progetto di prevenzione incendi per le nuove attività o le attività sottoposte a modifiche sostanziali, ricadenti nel campo di applicazione del DPR 1 Agosto 2011, n.151 "Nuovo Regolamento in materia di Prevenzione Incendi", recante la semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione incendi, con l'introduzione della Segnalazione Certificata di Inizio Attività (SCIA) e del D.lgs 238 del 21 settembre 2005 – Controllo dei pericoli Rischio Incidenti Rilevanti (Legge Seveso ter) - collaudo degli impianti di protezione attiva esistenti e verifica del mantenimento dei requisiti dei sistemi di protezione passiva, redazione del piano di emergenza interno con: individuazione dei ruoli, compiti, responsabilità di chi è chiamato a gestire l'emergenza; indicazione del comportamento da adottare in situazioni di emergenza, individuazione e segnalazione dei percorsi di esodo e delle vie di uscita, corsi di formazione in materia di prevenzione incendi – addetto antincendio rischio basso o rischio medio.



- ◆ Classificazione dei luoghi pericolosi a rischio di esplosione per presenza di gas, vapori, nebbie o polveri infiammabili, secondo le modalità previste dalle vigenti norme CEI.
- ◆ Applicazione del DM 9 Maggio 2007 relativo all'Ingegneria Antincendio per la progettazione di attività complesse per le quali non esistono norme di riferimento; valutazione delle pratiche di deroga; determinazione delle vie di esodo; nuova determinazione della resistenza al fuoco dei capannoni e delle strutture in base ad analisi mirate all'approfondimento del caso specifico in alternativa all'approccio prescrittivo vigente.

### Salute e igiene nei luoghi di lavoro

- ◆ Redazione del documento di valutazione dei rischi previsto dal D.Lgs 81/08 e s.m.i. con valutazione di tutti i rischi correlati (rumore, vibrazioni, chimico, biologico, stress etc....) per le nuove attività o per le attività sottoposte a modifica.
- ◆ Assunzione di ruolo di R.S.P.P. o assistenza al Responsabile nominato, assunzione di ruolo di Medico Competente e assistenza nella redazione del Piano di Sorveglianza Sanitaria.
- ◆ Assistenza nella scelta delle macchine e nell'eventuale iter procedurale di certificazione/verifica, redazione dei documenti tecnici da presentare a ISPESLL per la messa in servizio delle apparecchiature in pressione (Direttiva Macchine).
- ◆ Verifica dell'adeguatezza e della conformità delle apparecchiature/insiemi a quanto previsto dal D.Lgs 93/00 e s.m.i. (Direttiva PED).

### Certificazioni

- ◆ Studio, progettazione e realizzazione di costruzioni e impianti civili ed industriali, per conto proprio e per conto terzi (avvalendosi anche di iscritti negli appositi albi professionali);
- ◆ Progettazione, costruzione, installazione, manutenzione e la gestione anche ai fini della sicurezza e della conservazione dell'ambiente di impianti industriali e/o artigianali, di stoccaggi di G.P.L., gas in genere ed olii minerali, anche per conto terzi, impianti termotecnici;
- ◆ installazione, trasformazione, ampliamento, manutenzione, gestione, progettazione e il collaudo degli impianti di cui all'art. 1 della Legge n. 46 del 1990 (norme per la sicurezza degli impianti), nonché la conduzione degli impianti di riscaldamento di cui alla Legge n. 10 del 1991;



### Ingegneria chiavi in mano

- ◆ Consulenza tecnica di progettazione, direzioni dei lavori e piani di manutenzione svolte in forma integrata relativamente ai vari campi dell'architettura ed ingegneria per la realizzazione di progetti "chiavi in mano", di strutture in calcestruzzo, carpenteria, tubazioni, redazione dei documenti tecnici di progetto di massima, definitivo ed esecutivo comprensivi di elaborati grafici, capitolati, computi metrici estimativi.
- ◆ Direzione Lavori e svolgimento del ruolo di Responsabile dei Lavori, assunzione dei ruoli indicati, previsti rispettivamente dalle norme sismiche, dalle norme di buona tecnica e dal D.Lgs 81/08.
- ◆ Assunzione di ruolo di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione e/o in fase di Esecuzione, secondo quanto previsto dal D.Lgs 81/08.
- ◆ Redazione di pratiche catastali, catasto terreni e catasto fabbricati tramite software PREGEO e DOCFA, riconosciuti dall'agenzia del territorio.

### Consulente ADR/RID

- ◆ Assunzione del ruolo di Consulente ADR/RID per le imprese di trasporto di merci pericolose e per le imprese che eseguono operazioni di carico o scarico connesse a tali trasporti su strada o ferrovia per le classi 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8, 9 (liquidi e solidi)

### Servizi logistici integrati

- ◆ Per la gestione in autonomia della parte della *supply chain* che va dal *material handling* per la logistica industriale alla *physical distribution* per la logistica commerciale e per le attività all'interno dell'azienda.

### Rappresentanza

- ◆ Estintori, materiali e apparecchiature tecniche antincendio.
- ◆ FOG CANNON e FOG CANNON MISTO per l'Italia nell'ambito del l'abbattimento polveri e fumi ed estinzione degli incendi in ambito industriale.