



CRF

**Cooperativa
Ricerca
Finalizzata**

per fare e trasferire innovazione



Chi è CRF e a chi si rivolge

CRF dal 1981 riunisce competenze specifiche di più figure professionali (architetti, biologi, chimici, economisti, fisici, ingegneri, tecnologi, ecc) per offrire un servizio multidisciplinare e integrato a Enti pubblici, industrie, cooperative e operatori di diversi settori e per le diverse esigenze delle piccole, medie e grandi imprese.

Cosa fa CRF

I servizi che CRF offre ai propri clienti sono rivolti:

- allo sviluppo di ricerche applicative;
- all'applicazione di innovazioni tecnologiche;
- alla diagnostica ambientale ed energetica;
- alla progettazione e realizzazione di sistemi di gestione ambientale, della sicurezza e della qualità per il mantenimento e il miglioramento continuativo delle specifiche prestazioni aziendali;
- alla soluzione e gestione dei problemi;
- al mantenimento e all'adeguamento della conformità normativa

Come opera CRF

CRF, in conformità al proprio sistema di gestione per la qualità certificato, realizza studi, ricerche, azioni di assistenza e di consulenza, campagne di monitoraggio, corsi di formazione e ogni altro intervento a misura della realtà aziendale servita.

Gli ambiti dell'attività di CRF

L'organizzazione e le competenze della CRF offrono soluzioni progettuali e gestionali affidabili nelle tematiche,

- energetiche,
- ambientali,
- della sicurezza,
- dell'innovazione
- della qualità di processo e di prodotto

che le imprese devono affrontare per rimanere competitive sui mercati sempre più attenti a tali fattori strategici.

per fare e trasferire innovazione



Chi è CRF e a chi si rivolge

CRF dal 1981 riunisce competenze specifiche di più figure professionali (architetti, biologi, chimici, economisti, fisici, ingegneri, tecnologi, ecc) per offrire un servizio multidisciplinare e integrato a Enti pubblici, industrie, cooperative e operatori di diversi settori e per le diverse esigenze delle piccole, medie e grandi imprese.

Cosa fa CRF

I servizi che CRF offre ai propri clienti sono rivolti:

- allo sviluppo di ricerche applicative;
- all'applicazione di innovazioni tecnologiche;
- alla diagnostica ambientale ed energetica;
- alla progettazione e realizzazione di sistemi di gestione ambientale, della sicurezza e della qualità per il mantenimento e il miglioramento continuativo delle specifiche prestazioni aziendali;
- alla soluzione e gestione dei problemi;
- al mantenimento e all'adeguamento della conformità normativa