

# INCENERITORI



---

**Favoriamo e sosteniamo il recupero energetico del calore prodotto dalla combustione dei rifiuti.**

---

Eseguiamo manutenzioni specialistiche programmate preventive e in pronto intervento di tipo elettrico, elettrostrumentale, elettromeccanico, meccanico, edile, di carpenteria metallica e piping (costruzione di nuove tubazioni) su impianti di termovalorizzazione dei rifiuti, ossia su inceneritori in grado di recuperare il calore sviluppato dalla combustione dei rifiuti solidi urbani e di riutilizzarlo per produrre vapore da impiegarsi nella produzione di energia elettrica o come vettore di calore.

Svolgiamo attività di Commissioning (messa in servizio graduale di impianti e aree tecnologiche allo scopo di pervenire all'avviamento dell'impianto di termovalorizzazione) predisponendo la progressiva energizzazione di quadri elettrici, cabine elettriche, macchine e impianti necessari alla funzionalità del termovalorizzatore, oltre alla messa in

pressione delle varie condotte (gas, acqua, vapore, aria, ecc.).

Offriamo inoltre servizi di ingegneria per la progettazione (nuove realizzazioni e modifiche) di scale, passerelle, ballatoi, vie di corsa per paranchi di sollevamento, disegni e elaborati tecnici per la realizzazione di opere in economia, documentazione certificativa per enti di controllo.

---

Le manutenzioni che realizziamo si caratterizzano per i seguenti aspetti:

- ✓ manutenzioni meccaniche;
- ✓ interventi di carpenteria metallica;
- ✓ manutenzioni elettriche e elettrostrumentali;
- ✓ tubazioni, scatole e canali;
- ✓ cavi e conduttori;
- ✓ impianti di terra e protezione contro le scariche atmosferiche;
- ✓ distribuzione circuiti luce e forza motrice;
- ✓ distribuzione servizi, quali telefoni, citofoni, telecamere, monitor, apparecchi e dispositivi di segnalazione;
- ✓ illuminazione di interni e esterni;
- ✓ impianti di emergenza e sicurezza;
- ✓ alimentazione motori;
- ✓ strumentazione;
- ✓ interventi edili accessori;
- ✓ attività in luoghi confinati e/o sospetti di inquinamento.

