



P.&T. s.r.l. - Port and Territory



Enplus s.r.l.

LA COOPERAZIONE TRA P. & T. ED ENPLUS NEL SETTORE DELLE ENERGIE ALTERNATIVE

P. & T. ed Enplus sono 2 società di ingegneria specializzate ciascuna nella innovazione tecnologica finalizzata allo sviluppo sostenibile.

Entrambe le società fondano la loro attività ingegneristica sull'innovazione tecnologica internazionale che è costante oggetto di studio e convalida da parte degli esperti delle 2 società.

P. & T. è prevalentemente specializzata nell'ingegneria di sistemi impiantistici generali.

Enplus è prevalentemente specializzata nell'ingegneria di sistemi impiantistici di produzione e gestione ottimizzata dell'energia.

P. & T. ed Enplus agiscono quali "problem solver" nei confronti di Istituzioni pubbliche e imprese private ingegnerizzando e promuovendo soluzioni tecnologiche e impiantistiche sostenibili contemporaneamente dal punto di vista energetico, ambientale, economico e sociale.

P. & T. è prevalentemente specializzata nella tecnologia e nel processo di conversione al plasma e nelle applicazioni "waste to energy" di rifiuti industriali e urbani.

Enplus è prevalentemente specializzata nelle tecnologie e nei controlli del processo di valorizzazione termoelettrica di biogas e gas di sintesi impiegati in mini sistemi e macro sistemi turbogas - turbovapore.

Il particolare ruolo di "consultant engineer" di P. & T. ed Enplus pone le 2 società in posizione di organismi terzi, indipendenti dai produttori di tecnologie, liberi di selezionare le BAT e di organizzarle in sistema tecnologico in grado di risolvere nel modo più efficace gli specifici problemi di Clienti istituzionali e industriali.

Un esempio significativo della cooperazione ingegneristica tra P. & T. ed Enplus è rappresentato dal progetto di recupero energetico da smaltimento RSU dell'ATO genovese con riqualificazione della discarica di Monte Scarpino (Genova).