

Enerflow s.a.s.

di Fronda Stefano & C.

Progettazione impianti termici industriali e recupero energetico

Oggetto : Presentazione società

Vignate, 27.01.2014

Buongiorno,

siamo una società di progettazione e la nostra storia ha inizio nel 1973, quando Giovanni Fronda inizia a lavorare come dipendente in "Bono" società leader nel settore calderaio, poi nel 1978 inizia a sviluppare i primi progetti di caldaie a recupero e impianti per la riseria Gariboldi, nel 1985 come libero professionista e titolare della Agro System inizia a sviluppare caldaie a recupero e i primi termo distruttori per Therma.

Nel 1996 anche il figlio Stefano Fronda entra in Agro System come collaboratore affiancando Giovanni nella stesura dei progetti.

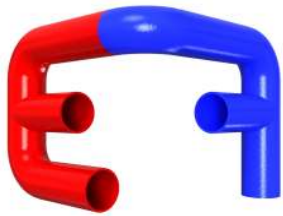
Nel 2002 nasce Enerflow con lo scopo di migliorare l'esperienza precedente. Realizziamo progetti di macchine termiche e di impianti di recupero su gas di scarico provenienti da turbogas, motori endotermici e gas di processo.

Vi affianchiamo nella realizzazione della macchina o dell'impianto offrendovi :

- Studi di fattibilità
- Progettazione preliminare
- Progettazione di dettaglio
- Calcoli
- Stesura manuali
- Assistenza in officina
- Assistenza tecnica
- Supervisione ai montaggi



Vi supportiamo dallo studio preliminare di assieme, alla messa in tavola di ogni elemento per la costruzione in officina, seguendo la prefabbricazione in officina, le nostre tavole sono ricche di dettagli costruttivi e di elenchi materiale dettagliati, diamo un concreto aiuto anche durante i montaggi supportando il personale impiegato sul sito dell'installazione.



Enerflow s.a.s.

di Fronda Stefano & C.

Progettazione impianti termici industriali e recupero energetico

Ad oggi siamo un team di 4 progettisti e ci occupiamo di seguire dall'inizio alla fine tutte le attività della progettazione delle macchine o degli impianti che ci vengono affidati.

Siamo una società dinamica e veloce e ci vogliamo proporre come partner per la realizzazione di progetti e apparecchiature termiche e d'impianti speciali, come:



- Caldaie a recupero e a fiamma
 - Tubi da fumo
 - Tubi d'acqua
 - Ad olio diatermico
 - A canali
- Scambiatori di calore
- Degasatori
- Serbatoi e blow down
- Carpenterie e strutture metalliche
- Centrali termiche
- Piping, isometrici e P&ID
- Stress analisi
- Termo-distruttori
- Impianti speciali

Per lo sviluppo dei nostri progetti ci avvaliamo dell'utilizzo di hardware e di software all'avanguardia e sempre aggiornati. Ogni anno seguiamo corsi di aggiornamento per poter migliorare l'utilizzo dei software e per garantire ai nostri clienti prodotti migliori.

Software utilizzati:

- Autodesk Inventor Professional 2014
- AutoCAD 2014/AutoCAD Mechanical 2014
- ESapro 3DP V7
- ESapro ISO V7
- ESapro PID V7
- Algor pipe pack
- Microsoft Office Word 2007
- Microsoft Office Excel 2007
- Microsoft Office Project 2007
- Calcoli EN13445, EN13480, VSG e VSR

Saluti dal Team di

Enerflow

