

La LOSATECH Srl è una moderna azienda specializzata nella progettazione, manutenzione e realizzazione di impianti tecnologici da fonti energetiche alternative e rinnovabili.

Vanta una decennale esperienza nella progettazione e realizzazione di impianti tecnologici, specializzandosi prevalentemente, in questi anni, nella realizzazione di impianti alimentati da energie alternative e da fonti rinnovabili, quali impianti Fotovoltaici, Geotermici, Solar Cooling e Cogenerazione.

L'innovazione tecnologica, lo studio e l'aggiornamento delle normative tecniche del settore e il rispetto per l'ambiente, hanno fatto sì che l'azienda si avvicinasse sempre più al mondo del risparmio energetico e delle energie alternative e da fonti rinnovabili, avvalendosi di uno staff altamente qualificato composto da progettisti che operano nel campo della progettazione e della realizzazione di impianti geotermici a falda e a sonde geotermiche verticali, di impianti fotovoltaici, biogas, cogenerazione, solar cooling, free cooling, impianti elettrici, di condizionamento, riscaldamento, raffrescamento, antincendio, etc...

La LOSATECH Srl, realizza impianti basati sul principio della geotermia ovvero sullo sfruttamento del calore naturale della Terra (gradiente geotermico) dovuto all'energia termica rilasciata dai processi di decadimento naturale degli elementi contenuti all'interno della Terra. LOSATECH Srl è in grado di soddisfare qualsiasi esigenza essendo produttori di moduli fonte e collettori in acciaio inox avvalendosi anche della partnership di aziende leader nella produzione di pompe di calore geotermiche.

La LOSATECH Srl, anche quest'anno rinnova il suo impegno nel promuovere a tutti i livelli gli impianti alimentati da fonti di energia rinnovabile proponendosi di diffondere tra gli operatori del settore e anche all'esterno, la cultura geotermica, ampliando lo sviluppo di questa tecnologia attraverso impianti ad alta efficienza energetica e che assicurano standard più elevati della qualità della vita e dell'ambiente.

La LOSATECH Srl, sarà presente alla Mostra Convegno sulle fonti rinnovabili e l'efficienza energetica nel Mediterraneo allo stand espositivo n. 81 , Padiglione n. 6 della "Mostra d'Oltremare" di Napoli per la partecipazione ad ENERGY MED 2017, che si terrà a Napoli dal 31 marzo al 2 aprile 2016.

La sua presenza ad "ENERGYMED 2017" sarà l'occasione per presentare gli impianti di gassificazione da cippato, cogenerazione da metano e gli innovativi prodotti della G.S.I., in particolare "ACQUA TOWER" un nuovo sistema di climatizzazione compatto in Pompa di calore Geotermica e tradizionali pompe di calore aria – acqua, che riunisce al suo interno: Riscaldamento Invernale, Climatizzazione Estiva e Produzione di Acqua calda sanitaria e Cogeneratore da biomasse.

