

DIAGNOSTIC ENGINEERING SOLUTIONS S.R.L.



Pablo Lòpez de Uralde











DIAGNOSTIC ENGINEERING SOLUTIONS S.R.L.

LA TERMOGRAFIA PER L'INDUSTRIA: LA MANUTENZIONE PREDITTIVA

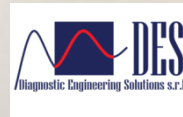


Ti aiutiamo a migliorare la manutenzione dei tuoi impianti con sistemi di monitoraggio efficaci, affidabili e personalizzati



La tecnologia ad infrarossi permette di individuare efficacemente i problemi di manutenzione preventiva su diverse tipologie di impianti, processi di produzione, processi di lavorazione, sistemi di trasporto, ecc. La sua applicazione permette di individuare, all'origine, guasti e problemi di efficienza, senza dover intervenire sui processi di produzione. Tali vantaggi sono ancor più evidenti nel monitoraggio dei processi di lavorazione, dove la tecnologia ad infrarossi permette di individuare i guasti e i problemi di efficienza in tempo reale, consentendo di intervenire tempestivamente e ridurre i costi di gestione. Inoltre, l'analisi termica permette di individuare i guasti e i problemi di efficienza in tempo reale, consentendo di intervenire tempestivamente e ridurre i costi di gestione. Inoltre, l'analisi termica permette di individuare i guasti e i problemi di efficienza in tempo reale, consentendo di intervenire tempestivamente e ridurre i costi di gestione.

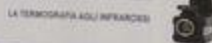
CPUE



L'EFFICIENZA SU MISURA



Partner per la Ricerca e Sviluppo di SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA DIAGNOSTICA con l'utilizzo di tecniche non distruttive



Manutenzione e manutenzione predittiva
Ottimizzazione di processi
Controllo ed analisi di punti critici
Analisi della vibrazione e validazione rapida di progetto
Controllo di integrità sui materiali compositi
Analisi di componenti laminati e componenti verniciati
Controllo ed analisi di componenti elettronici

