

Monitoraggio Termico Continuo

Istruzioni:

È possibile scegliere qualsiasi immagine. Se si preferisce quella mostrata qui, è disponibile nel file zip allegato.

Istruzioni:

Questo titolo è a scopo di riferimento; modificarlo in base alle esigenze della propria attività.



Istruzioni:

Posizionare il logo Exertherm nella parte superiore della pagina e collegarlo a www.exertherm.com

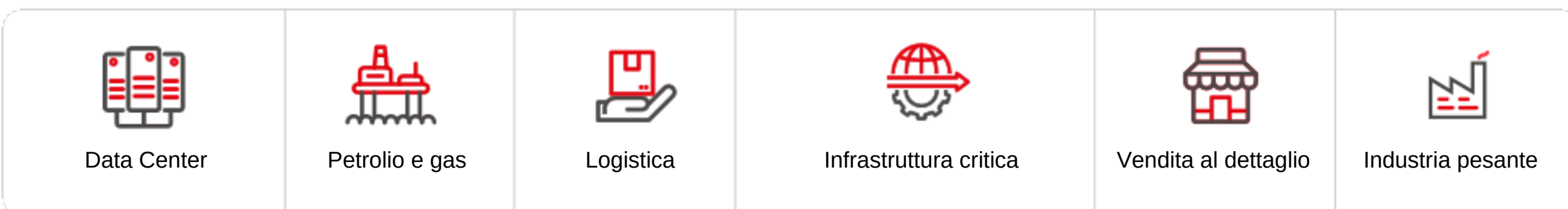
Siamo orgogliosi di essere partner di Exertherm, leader tecnologico globale nel settore del monitoraggio termico continuo (MTC), indipendente dal fornitore.

La tecnologia MTC indipendente dal fornitore ha ridefinito il panorama della manutenzione elettrica consentendo alle organizzazioni di creare una maggiore resilienza nei sistemi di distribuzione dell'alimentazione.

Il portafoglio di prodotti di Exertherm copre molti settori, dai data center all'energia, alla logistica e all'estrazione mineraria.

Istruzioni:

Questo testo è a scopo di riferimento; modificarlo in base alle esigenze della propria attività.



Istruzioni:

Le icone sono disponibili nel file zip allegato.

Come funzionano i sensori Exertherm

La causa più comune di guasti elettrici e incidenti dovuti ad arco elettrico è l'inadeguatezza dei giunti elettrici e delle terminazioni dei cavi.

Un giunto compromesso può essere identificato solo dal calore in eccesso che genera. I sensori Exertherm installati in modo permanente monitorano costantemente i giunti critici e avvisano gli operatori di risorse potenzialmente compromesse.

Il CTM è una soluzione che consente l'acquisizione dei dati per l'analisi, fornendo tendenze per informare i programmi di manutenzione predittiva, migliorare la sicurezza del personale ed estendere la durata delle apparecchiature elettriche critiche.

Istruzioni:

Questo testo è a scopo di riferimento; modificarlo in base alle esigenze della propria attività.

Vantaggi delle soluzioni Exertherm



Aumentare la sicurezza

Aumentare la sicurezza
Ridurre le interazioni con le risorse compromesse



Ridurre le interruzioni

Ridurre al minimo la probabilità di guasti elettrici



Migliorare l'efficienza

Ottimizzare il rendimento finanziario per tutta la durata delle risorse



Digitalizzare le risorse

Accedere ai dati essenziali per la trasformazione digitale

Istruzioni:

Le icone sono disponibili nel file zip allegato.

Contatta il nostro team per saperne di più

Istruzioni:

Link alla pagina dei contatti.