

La Plenzich S.p.A ha intrapreso il percorso d'implementazione di un sistema di gestione per l'energia che è giunto a compimento con la certificazione ai sensi della norma UNI CEI EN ISO 50001:2018 nel 2020, integrando i sistemi già attivi di certificazione di Gestione Qualità UNI EN ISO 9001, Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001, Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro UNI ISO 45001.

Questa certificazione ISO 50001:2018 ha come scopo il monitoraggio degli indicatori di efficienza energetica applicabile su tutti i processi aziendali, con il fine di un miglioramento continuo.

L'obiettivo iniziale è informare tutti i fornitori, soprattutto nell'ambito dell'approvvigionamento, che verranno valutati anche sulla base delle prestazioni energetiche.

In quest'ottica, Plenzich S.p.A. desidera informare i propri fornitori di beni e servizi energetici e specifica quanto segue circa i requisiti richiesti laddove applicabili:

- Attestata competenza in materia di tecnologie per l'energia
- Garanzia del rispetto della normativa tecnica applicabile ai motori (Regolamento 640/2009/CE - Specifiche per la progettazione ecocompatibile dei motori elettrici -Direttiva 2005/32/CE): dal 01/01/17 i motori con una potenza nominale tra 0,75 - 375 kW devono essere di una classe di rendimento minima IE3, o minima IE2 se equipaggiati da azionamento con controllo elettronico della velocità
- Garanzia del rispetto della normativa tecnica applicabile alle pompe (Regolamento Commissione Ue 547/2012/Ue - Regolamento sulle specifiche per la progettazione ecocompatibile delle pompe per acqua): indice di efficienza minima MEI come da Allegato III calcolato a punto massima efficienze (BEP) carico parziale (PL) e sovraccarico (OL).
- Garanzia di fornitura di corpi illuminanti ad alta efficienza (rif: Regolamento Commissione Ue 1194/2012/Ue - Specifiche per la progettazione ecocompatibile delle lampade direzionali, delle lampade con diodi a emissione luminosa e delle pertinenti apparecchiature)
- Garanzia di utilizzo di fonti rinnovabili, ove applicabile
- Nuovi macchinari o impianti: requisiti, dove possibile, per l'accesso ai meccanismi di cui alla Legge 232 del 11/12/2016 (Industria 4.0) e al DM 11/01/2017 (Certificati bianchi)

In base alle diverse offerte pervenute, l'Energy Team aziendale valuterà quale soluzione adottare, ponendo particolare attenzione alla convenienza in termini di valore generato non solo in termini economici ma anche energetici e di sostenibilità ambientale, prediligendo, ove possibile, quelli che presenteranno le migliori caratteristiche prestazionali.

Certi di una collaborazione verso  
un futuro migliore per noi e le generazioni a venire.

