

Questo documento ha lo scopo di raccogliere le informazioni necessarie alla qualifica della rete di assistenza CEMP costituita dalle officine di riparazione.

Nella prima parte del documento devono essere riportati i dati identificativi della azienda oggetto di visita.

Nella seconda parte raccoglie una serie di domande che permettono di verificare la corretta applicazione delle procedure CEMP. Inserire la risposta a ciascuna domanda ed il giudizio complessivo relativo al soddisfacimento del requisito.

Nella terza parte riportare un giudizio complessivo sulla organizzazione, punti di forza e criticità riscontrate.

Allegare:

- copia del certificato ISO 9001 rilasciato da Organismo riconosciuto [se esiste];
- copia dell'organigramma aziendale [riportare almeno il nome della Persona Autorizzata];
- copia delle schede di riparazione motori visionate.

**PARTE 1 – SEZIONE ANAGRAFICA**

1	RAGIONE SOCIALE	<b>R.E.M. S.R.L.</b>
2	INDIRIZZO	<b>Via Ferruccia, 16°</b>
3	TELEFONO TELEFAX	<b>+39 0775830116/839345</b>
4	CARATTERISTICHE DELL'IMMOBILE E AMBIENTE DI LAVORO	<b>Capannone industriale circa 1600mq</b>
5	N° DI ADDETTI	<b>N.18</b>
6	PERSONA DI RIFERIMENTO	<b>Carlo Spaziani - Motori Alfredo Evangelisti – Automazione industriale</b>
7	PERSONA AUTORIZZATA <i>(Se esiste, allegare copia dell'organigramma aziendale)</i>	<b>Carlo Spaziani</b>
8	CERTIFICAZIONE ISO 9001 <i>(Se esiste, allegare copia del certificato rilasciato da Ente Riconosciuto)</i>	<b>Certificato N°. IQ-0310-05 del 15/09/2018</b>
9	ALTRE CERTIFICAZIONI <i>(Se esistono, allegare copia del certificato rilasciato da Ente Riconosciuto)</i>	<b><u>SKF Rebuilder certificato in Italia – CREM EUR15-132</u></b>
10	NUMERO DI ANNI DI ATTIVITA' NEL SETTORE	<b>N°.16 ANNI</b>
11	REFERENZE CLIENTI	<b>Gruppo FCA – Hydroalluminium - Cartiere Burgo – Buzzi Unicem - Gruppo Marcegaglia – Gruppo Vibac – Avio Spa – Leonardo SPA – Gruppo Proma -</b>
12	MAX POTENZA RIPARABILE	<b>Motori In MT fino a 3/4 MWatt</b>

**PARTE 2 – VALUTAZIONE REQUISITI**

Rif.	Requisito da verificare	Note	Esito
1	E' presente la procedura CEMP che definisce le attività affidate alla rete dei riparatori?	In attesa	
2	La persona autorizzata ha partecipato ad idonea formazione? <i>(caratteristiche dei modi di protezione - limiti del progetto e delle modifiche attuabili - modalità di esecuzione delle modifiche)</i>	In attesa	
3	Sono disponibili i documenti tecnici necessari per la corretta esecuzione delle attività di riparazione? <i>(limiti di modifica in base al certificato – istruzioni per esecuzione delle modifiche)</i>	si	
4	Sono disponibili gli strumenti necessari per la corretta esecuzione delle attività di riparazione? <i>(allegare elenco della strumentazione utilizzata)</i>  <i>Dati elettrici misurabili</i> <input checked="" type="checkbox"/> TENSIONE <input checked="" type="checkbox"/> CORRENTE <input checked="" type="checkbox"/> RESISTENZA <input checked="" type="checkbox"/> FREQUENZA <input checked="" type="checkbox"/> ISOLAMENTO  <input type="checkbox"/> DISPONIBILITA' BANCO FRENO	In Fase Di realizzazione	
5	Gli strumenti sono sottoposti a taratura periodica <i>(allegare piano di controllo ed un esempio di taratura avvenuta)</i>	SI	
6	Indicare tipologia degli automezzi e dei mezzi si movimentazione a disposizione <i>(carrelli elevatori, paranchi, ...)</i>	Ducato – N°.2 Doblo – Carrello 25qli – Carroponte 130qli – pattini da N°.240 qli- Vari paranchi -	

Rif.	Requisito da verificare	Note	Esito
7	Indicare le attrezzature a disposizione <input checked="" type="checkbox"/> <i>TORNIO</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>TRAPANO</i> <input type="checkbox"/> <i>FRESA</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>PRESSA</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>BOBINATRICE</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>VASCA DI IMPREGNAZIONE</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>FORNO DI ESSICCAMENTO</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>BILANCIATRICE</i>	<b>N°.2</b> <b>N.1 Colonna e N°. 6 Portatili</b>  <b>N°.2</b> <b>N°.3</b> <b>N°.2</b> <b>In acquisto Autoclave</b> <b>N.3 Piccolo – Medio – Grande</b> <b>N°.1 con portata fino a 50qli</b>	
8	Tutte le riparazioni sono state registrate e comunicate a CEMP <i>(Allegare copia dei verbali visionati)</i>		
9	Allegare elenco dei principali fornitori (rame – isolamenti – cuscinetti)	<b>Sinflex – Irce – Invex – Won Roll – FAET – SKF – Dolphs –Siemens- Telmotor –ABB – Nidec – Mithsubishi</b>	

**PARTE 3 – GIUDIZIO COMPLESSIVO**

*(Valutazione generale dei punti di forza e delle criticità riscontrate - valutazione geografica e strategica rispetto agli insediamenti industriali e poli petrolchimici)*

**DATA :****REDATTO DA :**