

Indice OQ – Unità per controllo temperatura

Lo scopo del presente documento è di illustrare quali tipologie di verifiche verranno inserite nel protocollo di Operational Qualification; Le stesse, verranno eseguite da personale ALS o da ALS qualificato nel caso il cui sia previsto dal contratto.

Struttura del Protocollo OQ:

1. Redazione, verifica ed approvazione
Identificazione del personale che ha redatto il protocollo e del personale che lo ha approvato (ALS e Cliente)
2. Scopo del protocollo
Descrizione dello scopo del protocollo
3. Responsabilità
Descrizione delle responsabilità di chi esegue la qualifica
4. Documentazione di supporto
Lista della documentazione usata per la redazione del protocollo
5. Criteri d'accettazione
Lista dei criteri d'accettazione previsti per l'approvazione della qualifica
6. Lista delle attività
 - 6.1 *Identificazione del personale coinvolto nella qualifica*
 - 6.2 *Verifica dei pre-requisiti*
 - 6.3 *Verifica performance (acquisizione dati su 9 +1 punti per almeno 1 ora ad intervalli non superiori di 3 min.)*
 - 6.4 *Verifica sistema registratore grafico (se presente)*
 - 6.5 *Verifica degli allarmi*
 - 6.6 *Verifica software (se presente)*
 - 6.7 *Registrazione delle deviazioni*
 - 6.8 *Attività di qualifica dell'OQ – Report finale*
7. Lista dei moduli
Elenco dei moduli da compilare durante la qualifica
8. Verifica ed approvazione finale
Identificazione del personale che approva la qualifica (ALS e Cliente)

Rev.	Descrizione	Autore	Approvazione	Data
A	Emissione	Christian Picocchi	Mauro Massobrio	25/01/2019
B	Revisione punti misura	Roberto Giaimo	Roberto Giaimo	29/10/2020
C	12h acquisizione (richiesta Service)	Roberto Giaimo	Roberto Giaimo	11/12/2020
D	Allineamento Titoli con protocollo	Roberto Giaimo	Roberto Giaimo	28/12/2020
E	Revisione Cotugno	Roberto Giaimo	Roberto Giaimo	12/01/2021