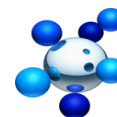


REGISTRO ISPEZIONI CIRCUITO FUEL OIL

Riferimento AIA: PMC5 pag.10

Anno	Periodo	Tipo di verifica	Note
2011	Febbraio	Modifica impiantistica	Sostituito circuito di alimentazione FO ai forni durante turn-around 2011 (vedi documentazione)
	Febbraio	Revisione generale	Valvole di regolazione e blocco FO forni 5634 F1-F2 durante turn-around 2011
	Febbraio, Settembre	Taratura (1)	Valvole di blocco bassa pressione FO forni 5634 F1-F2 (2)
	Continua	Controlli visivi (3)	Non risultano perdite
2012	Marzo, Settembre	Taratura (1)	Valvole di blocco bassa pressione FO forni 5634 F1-F2 (2)
	Continua	Controlli visivi (3)	Non risultano perdite
2013	Luglio, Dicembre	Taratura (1)	Valvole di blocco bassa pressione FO forni 5634 F1-F2 (2)
	Continua	Controlli visivi (3)	Non risultano perdite
2014 (4)	Aprile	Taratura (1)	Valvole di blocco bassa pressione FO forni 5634 F1-F2 (2)
	Ottobre	Revisione generale	Valvole di regolazione e blocco FO forni 5634 F1-F2 durante turn-around 2014
	Continua	Controlli visivi (3)	Non risultano perdite; controlli sulle linee anche nel turn-around 2014
2015 (4)	Aprile	Taratura (1)	Valvole di blocco bassa pressione FO forni 5634 F1-F2 (2)
	Continua	Controlli visivi (3)	Tubazioni vuote.
2016 (4)	Continua	Controlli visivi (3)	Tubazioni vuote.
2017 (4)	Continua	Controlli visivi (3)	Tubazioni vuote.
2018 (4)	Continua	Controlli visivi (3)	Tubazioni vuote.
2019 (4)	Continua	Controlli visivi (3)	Tubazioni vuote. Intervento di rimozione linee 5635-F1/F2 nel II semestre 2019

(1) Tarature periodiche semestrali strumentazione critica; (2) Si veda file schede di registrazione allarmi/blocchi

(3) Controlli visivi routinari dell'esercizio - Linee d'impianto non interrate (4) Fuel oil non utilizzato da marzo 2014