

2016-03-17

D-nr 2065/2016

Bilaga Protokoll nr 44

Informationsprojekt AG 48

Planen innehåller aktiviteter med uppgifter om vad, var, vem & när, med syfte att öka kunskapen om AG 48s arbete, och sprida kunskap i svetsbranschen om kvalitet i samband med svetsning, så som t.ex. tillämpningen av standarder, beskrivning av aktiviteter och utformning av dokumentation.

Informationsprojektplan (pågående aktiviteter överst)

Beskrivning	Ansvarig(a)	Media ^a	Tid	K ^b
ERFA ISO 3834 – Erfarenhetsdokument (Vägledning + F&S)	AG 48	PDF	Pågående	
Kurs Regeluppdatering	SVK Kansli	Kurs	Pågående	
Erfarenhetsdokument (Vägledning + Frågor & svar) EN 1090-2 avsnitt 7	AG 48	PDF	Pågående	
Vägledning/mall svetsplan	Mathias	DOCX	Avvaktar	-
Vägledning elektrodhanteringsrutin	Mathias	Kortpubl	Klar	P
Vägledning – Validering av svetsutrustning	Mathias Lundin	Kortpubl.	Klar	P
Vägledning för beräkning och mätning av sträckenergi	-	Kortpubl	Avvaktar	-
Standardspalten – EN ISO 9606-1	Mathias Lundin	Svetsen	nr 4/2013	P
Vägledning för procedurkvalificering ISO 15610 (avvaktar med 15611)	Sofia & Mathias	Kortpubl	2013	P
Vägledning för procedurkvalificering ISO 15612 (avvaktar med 15611)	Sofia & Mathias	Kortpubl	2012	P
Formulär för syning	Mathias Lundin	Kortpubl.	mars 2012	P
Checklista – Underleverantörsbedömning	Mathias Lundin	Kortpubl.	okt 2011	P
Vägledning – Sträckenergi vid kvalificering	Mathias Lundin	Kortpubl.	-	B
Standardspalten – Tillsyn vid svetsning	Mathias Lundin	Svetsen	nr 4/2010	P
Vägledning – Tillsyn vid svetsning	Mathias Lundin	Kortpubl.	okt 2010	P
Standardspalten – Mekanisk provning	Mathias Lundin	Svetsen	nr 3/2010	P
Standardspalten – Oförstörande provning	Mathias Lundin	Svetsen	nr 2/2010	P
Riktlinje för anskaffning av svetsade produkter	Mathias Lundin	Kortpubl.	mar 2010	P
Vägledning, checklista, faktablad, mall etc betecknas "Kortpubl.", övriga t.ex. kurs, Svetsen (tid=nr), svets.se, Handbok etc. Markeras med "P" när publikation finns och "R" när denna är under revision "B" när denna är bordlagd (annars blank)				

/Mathias Lundin