الخطة التدريبية لعام الله المالا الفنيين)

يونية	مايو	ابريل	مارس	فبراير	يناير	ديسمبر	نوفمبر	اكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو		-			· .,
2022 / 6 / 30 - 6 / 25 2022 / 6 / 23 - 6 / 18 2022 / 6 / 16 - 6 / 11 2022 / 6 / 9 - 6 / 4	2022 6 2 - 5 28 2022 5 26 - 5 21 2022 5 19 - 5 14 2022 5 12 - 5 7 2022 5 5 - 4 30	4 28 - 4 23 4 21 - 4 16 4 14 - 4 9 14 7 - 4 2	2022 / 3 / 31 - 3 / 26 2022 / 3 / 24 - 3 / 19 2022 / 3 / 17 - 3 / 12 2022 / 3 / 10 - 2 / 5	2022 / 3 / 3 - 2 / 26 2022 / 2 / 24 - 2 / 19 2022 / 2 / 17 - 2 / 12 2022 / 2 / 10 - 2 / 5	2022 2 3 - 1 29 2022 1 27 - 1 22 2022 1 20 - 1 15 2022 1 13 - 1 8 2022 1 6 - 1 1	2021 / 12 / 30 - 12 / 25 2021 / 12 / 23 - 12 / 18 2021 / 12 / 16 - 12 / 11 2021 / 12 / 9 - 12 / 4	2021 / 12 / 2 - 11 / 27 2021 / 11 / 25 - 11 / 20 2021 / 11 / 18 - 11 / 13 2021 / 11 / 11 - 11 / 6	2021 / 11 / 4 - 10 / 30 021 / 10 / 28 - 10 / 23 2021 / 10 / 21 - 10 / 16 2021 / 10 / 14 - 10 / 9 2021 / 10 / 7 - 10 / 2	2021 / 9 / 30 – 9 / 25 , 2021 / 9 / 23 – 9 / 18 , 2021 / 9 / 16 – 9 / 11 , 2021 / 9 / 9 – 9 / 4	$\begin{array}{c} 2020 / 9 / 2 - 8 / 28 \\ 2021 / 8 / 26 - 8 / 21 \\ 2021 / 8 / 19 - 8 / 14 \\ 2020 / 8 / 12 - 8 / 7 \\ 2021 / 8 / 5 - 7 / 31 \end{array}$	2021/7/29 - 7/24 $2021/7/22 - 7/17$ $2021/7/15 - 7/10$ $2021/7/8 - 7/3$	اجمالي المتدربين	اجمالي ايام التدريب	مدة الدورة باليوم	عدد تكرار الدورة	J. J
	ШШ											8	6	6	1	التحكم الهيدروليكي
Ш	ШШ	Ш	Щ	Ш	ШШ	Ш	ШШ	ШШ	ШШ		$\sqcup \sqcup$	8	6	6	1	تكنولوجيا التزييت والتشحيم
Ш	ЩЩ	Ш	Ш	Ш		Ш	Ш	ШШ				-	6	6	1	الطلمبات
HH	ШШ	HH	Ш	$\sqcup \sqcup$		╙╨	\coprod	$\sqcup \sqcup \sqcup$	ШШ		\sqcup	-	12	6	2	تكنولوجيا موانع التسرب الميكانيكية
HH	∐	HH	HH		HHH		HH	\coprod	$\Box\Box$		$\sqcup \sqcup$	┢	12	6	2	صيانة المعدات الهيدروليكية
\mathbf{H}		+++	+++	+++		+++	+++	HHH			\dashv , \dashv	8	6	6	1	☐ كراسي التحميل -
HH	\square		HH	+++	++++	HH	+++	HHH	HH		3	8	6	6	1	الضواغط و المراوح
HH	 	<u> </u>	HH	++++	++++	HH	+++	HHH			-5 -	-	6	6	1	صيانة واختبار المحولات 1
HH		$\{ \mid + \mid $	HH	++++	++++	++++	+++	HHH			⊢ } -	8	6	6	1	
HH	┷	-	+++			+++	+++				┦Ъ+	8	6	6	1	□ الكابلات الكهربية
HH			HH	╂╂╂	HHH	HH	+++	HHH			-{\$ +		6 12	6	2	— صيانة القواطع الكهربيه — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
HH		մ 	HHH	╫	\cdots	++++	+++	HHH	HHH		2	-	6	6	1	 □ تشغيل وصيانة انظمة الطاقة الشمسية □ مكونات الشبكه الكهربية الموحدة وطرق التحكم بها
HH	HHH	HH	HH	+++		$^{\rm HH}$	+++	HHH	HHH		▝╏	8	6	6	1	الاعطال الشائعة بالوحدة المائية 1
HH	 	HH	HH	$^{\rm HH}$			 	HHH			\exists	1	6	6	1	الإعطال الشائعة بالوحدة المائية 2 Uladit الاعطال الشائعة بالوحدة المائية 2
HH	HHH		HHH	HH			 					8	6	6	1	القياسات الميكانيكية
Ш	ш	HH	HH	HH	HHH	$^{\rm HH}$	HH				\sqcap \sqcap	\vdash	6	6	1	□ اللحام بالقوس الكهربي
Ш	ш	HH	HH	HH			\Box					4	6	6	1	اللحام بالغاز
$\Pi\Pi$		$\Pi\Pi$		$\Pi\Pi$			$\Pi\Pi$					4	6	6	1	ا - خراطة المعادن
		vil elt-ë							t1 -1-			164	132	114	22	الاجمالي

مدير عام التدريب وطاع اتدريب مهندس / مهندس / مهندس (مرغني عبدالمنعم محمد) عنه (محمد عبد الوهاب الدردير)

اليوم التدريبي : (□) ساعات .