

Skills and Training Matrix



PROJECT:	1192-3 Stage 7 Raise
----------	----------------------

Name	Hamilton, Trent
SAP ID	90134627
Position	0
Company	0
Date of Birth	0/01/00
Row No.	414

DATE:	4/03/2025
-------	-----------

Skills Matrix Compliance
--------------------------

Legend

Required Training	x
Expired Training	11/05/10
Training Expiring in 90 days	15/08/24
Valid Training	20/07/25
Completed but no date	Yes
Not Required	

SEE Civil		Newmont Cadia				Medicals				Fit Testing	Qualification				Supervisor					
Construction Industry White Card (Blue or White)	SEE Civil Online Induction	Journey Management Plan completed (Date)	Entry to site Induction	CAD - Surface Operations Area Familiarisation	First Aid	Pre-Employment/Review Medical (Date)	Spruometry Completed (Date)	RCS Medical - National Completed (Date)	Chest X-Ray completed (Date)	Hearing Assessment (Audiometry) Completed (Date)	Hearing Fit-Testing Completed (Date)	RPE Fit Testing Completed (Date)	Engineering/Survey Qualification (Cert III, IV, Diploma, Degree)	WHS Cert IV, OHS Diploma, OHS BA		Cert IV TAE	CAD - Trainer / Assessor Authority - On the Job Trainer (OTT)	Cert IV Civil Supervision	Surface Extraction	Trade Qualification
					HLTAID011 - Provide First Aid															
					HLTAID010 - Provide basic emergency life support															
					TUFS010 - Apply fitlodge management strategies															
					Mobile Phone Site Permit															

Qualification	DRIVER PERMIT	High Risk
Supervisor	Supervisor	Supervisor
G2 - RIIRIS402D - Carry out the risk management process	Driver's Licence CLASS	EWP
Supervisor SOPS	Driver's Licence EXP	Working at Heights
CAD - 50/20/10 Rule	CAD - 50/20/10 Rule	Confined Space
CAD - SOPS - Towing a Trailer or Lighting Plant	CAD - SOPS - Splicing Duties	Dogging
CAD - SOPS - Splicing Duties	CAD - SOPS - Escorting Vehicles within Surface Operations	Rigger
CAD - SOPS - Escorting Vehicles within Surface Operations	NM - LV Driver Permit VOC	Forklift
NM - LV Driver Permit VOC	Site Bus VOC	TED
Site Bus VOC	RIHAN301D - Operate elevating work platform (5 Yr)	Isolation Fleet Test and Commissioning - NM VOC
RIHAN301D - Operate elevating work platform (5 Yr)	NM - VOC	
NM - VOC	RIIHS0204E - Work safety at heights (No exp, WHA requires 2yr)	
NM - VOC	NM - VOC	
RIIHS0202E - Enter and work in confined spaces (Safe Work 2yr)	NM - VOC	
NM - VOC	RIHAN208E - Perform dogging (5 Yr validity)	
RIHAN208E - Perform dogging (5 Yr validity)	NM - VOC	
NM - VOC	RIHAN210D - Perform intermediate rigging operations (5 Yr)	
RIHAN210D - Perform intermediate rigging operations (5 Yr)	NM - VOC	
NM - VOC	RIHAN201E - Operate a forklift (5 Yr)	
RIHAN201E - Operate a forklift (5 Yr)	SEE CIVIL - VOC	
SEE CIVIL - VOC	Tracked Elevating Device	
Tracked Elevating Device	Isolation Fleet Test and Commissioning - NM VOC	

Dozers	Dozer Operations	CAT D11 Dozer RC	CAT D8	CAT D10	CAT D11	CAD - SOPS - Track Dozer Operations
RIISAM203E - Use hand and power tools	Service Mop Plant and Equipment RIISAM212E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
Service Mop Plant and Equipment RIISAM212E	Integrated Tool Carrier RIHAN303	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
Integrated Tool Carrier RIHAN303	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	AURHTB005 - Analyse and evaluate heavy vehicle braking system faults	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
AURHTB005 - Analyse and evaluate heavy vehicle braking system faults	RIISAM301F - Test operational functions of vehicles and equipment	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
RIISAM301F - Test operational functions of vehicles and equipment	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	Service Truck Haul \$101 (SEE - VOC)	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
Service Truck Haul \$101 (SEE - VOC)	Service Truck - Isuzu 1414 (SEE - VOC)	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
Service Truck - Isuzu 1414 (SEE - VOC)	CAD - SOPS - Surface Fuel Truck SMP	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
CAD - SOPS - Surface Fuel Truck SMP	Dozer Operations RIIMPO308E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
Dozer Operations RIIMPO308E	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	Komatsu D155 (SEE - VOC)	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
Komatsu D155 (SEE - VOC)	Komatsu D375 (SEE - VOC)	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
Komatsu D375 (SEE - VOC)	Komatsu D475 (SEE - VOC)	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
Komatsu D475 (SEE - VOC)	CAT D8K (NM - VOC)	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
CAT D8K (NM - VOC)	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
NM - VOC	SEE - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E
SEE - VOC	NM - VOC	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008E	RIIAMS008