



Obiettivi e strumenti del proficiency check

Michele Masini
Tommaso Piccinno
info@vie-srl.com

Proficiency Check

A proficiency check is intended to assess your flying skills and operational knowledge.

Australian Government Civil Aviation Safety Authority

Proficiency Check Programme: establish the ability of an individual to perform satisfactorily

Proficiency Check (GM2 ADR.OR.D.017 (c))

Lo scopo del piano di Proficiency è quello di
valutare la performance operativa *di tutti gli*
operatori al fine di assicurare il mantenimento
dei desiderati livelli di Safety.

Come valutiamo le
performance operative?

Approccio Competency Based Training

*“an integrated and “**outcomes-focused**” training programme aimed at providing the graduates with the competencies to be safe, highly effective and efficient in the **performance** of their duties”*

Approccio Competency Based Training

Le performance operative corrispondono alle competenze.

Identificare la competenze equivale sia a identificare

l'obiettivo della formazione, sia a definire il criterio di

valutazione.

Competenza

Ciò che i professionisti devono **essere in grado di fare.**

È la descrizione di una **performance** o di un **risultato atteso.**



1. Conoscere le procedure di ispezione del piazzale...
2. Essere consapevole dell'importanza di utilizzare il sistema GSR...



1. Ispezionare il piazzale secondo le procedure...
2. Segnalare tramite GSR gli eventi aeronautici occorsi ...

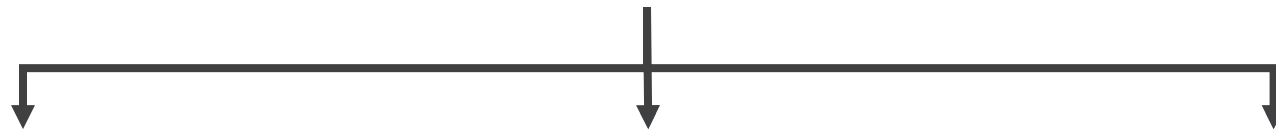
<i>Aircraft systems maintenance personnel</i>	<i>Aircraft structure maintenance personnel</i>	<i>Aircraft component maintenance personnel</i>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Perform fault isolation 2. Perform maintenance practices 3. Perform service 4. Remove component/ assembly 5. Install component/ assembly 6. Adjust 7. Test 8. Inspect 9. Check 10. Clean 11. Paint 12. Repair 13. Perform MEL and CDL/DDPB Procedures 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perform aircraft structural repair inspection 2. Perform structural damage investigation, cleanup and aerodynamic smoothness check 3. Perform special process application 4. Perform metal rework/ testing 5. Perform structural repair 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perform testing fault isolation 2. Perform disassembly 3. Clean 4. Perform inspection/check 5. Repair 6. Perform assembly 7. Perform storage

Cosa deve saper fare la quel professionista per poter svolgere le sue attività lavorative?

Cosa deve saper fare la quel professionista per poter svolgere le sue attività lavorative?

Come lo valuto?

Valutare le competenze professionali



Intellettive

Relazionali

Gestuali

KNOWS: prove verbali di tipo contenutistico

KNOWS HOW: prove verbali di tipo applicativo

SHOWS HOW: simulazioni, role play

DOES: attività in contesto realistico



Metodi

Strumenti

Metodi

- Prova scritta
- Colloquio orale/Domande aperte
- Analisi di caso
- Simulazione/esercitazione
- Osservazione on the job

Strumenti

- Vero/falso
- MCQ
- Check-list
- Rubrica

<i>Metodi</i>	<i>Obiettivi formativi</i>		
	Intellettive	Pratiche	Relazionali
Istruzione programmata	X	X	
Lezione	X		
Lettura	X		
Discussione	X		
Incident		X	
Caso		X	
Simulazione		X	
In-Basket		X	
Role-play			X
Esercitazione			X
T-group			X
Gruppo di studio			X
Lavoro di progetto		X	
Autocaso		X	
Outdoor development			X
Outward bound			X
Learning community			X
Autonomy laboratory			X
Action learning		X	X
Joint development activities		X	X
Metodi riflessivi	X		

Processo di costruzione del PC

