

SHL Verify Interactive – Ragionamento induttivo

Scheda informativa

Overview

La suite Verify Interactive, di cui fa parte il Ragionamento Induttivo, è un set di strumenti di assessment studiati per essere Mobile-First. Questi strumenti offrono un approccio interattivo e rilevante per il business per predire la performance lavorativa, avvalendosi di un formato coinvolgente e basato su attività concrete, che può essere utilizzato con qualsiasi tipo di dispositivo, inclusi i cellulari.

Il Verify Interactive – Ragionamento Induttivo è un assessment utilizzato per candidati da valutare per posizioni intermedie - senior, che richiedano l'abilità di ragionamento induttivo. Esempi di compiti lavorativi che possono richiedere il ragionamento induttivo includono, ad esempio, l'analisi delle cause dei problemi, la risoluzione creativa dei problemi e la generazione di idee innovative. Potenziali ruoli che utilizzano questa abilità sono Sviluppo Prodotti, IT, Servizi Professionali e Management.

Il test Verify Interactive – Ragionamento Induttivo utilizza la tecnologia adattiva computerizzata, che offre i seguenti vantaggi:

- Tempi di somministrazione del test più brevi
- Possibilità di effettuare il test in un ambiente non supervisionato
- Un punteggio del test più preciso

Famiglia/Titolo Professionale	Verify
-------------------------------	--------

Dettagli

Tempo consentito (minuti)	18 minuti
Numero massimo di domande	15 domande
Numero di sessioni	Una
Studiato per un ambiente non supervisionato	Sì
Formato delle domande	Interattivo / Basato su attività, Adattivo
Categoria di prodotto	Abilità e Attitudine

**Conoscenze,
capacità,
abilità e
competenze
misurate**

Il test di Ragionamento induttivo misura l'abilità di un candidato di identificare schemi da informazioni parziali e formulare soluzioni innovative. Il test misura l'abilità di dedurre regole, schemi o sequenze e conseguentemente utilizzare tali informazioni per prevedere i risultati. Questa attività sottopone al candidato informazioni sotto forma di sequenze di forme e alfanumeriche.

**Domanda
d'esempio**

