

DEOP-4 - DASA DEVOPS PROFESSIONAL ENABLE AND SCALE

Categoria: **DevOps**

INFORMAZIONI SUL CORSO



Durata:
2 Giorni



Categoria:
DevOps



Qualifica Istruttore:
Certificazione DASA
DevOps



Dedicato a:
Manager



Produttore:
DASA

OBIETTIVI

Una volta acquisite le conoscenze richieste da questo corso, sarà possibile:

- Spiegare l'importanza della cultura DevOps e gli aspetti che possono influenzarla.
- Spiegare perché in un ambiente DevOps si richiedono coraggio, team building, leadership e miglioramento continuo.
- Spiegare perché il coraggio è essenziale per consentire fiducia, onestà e sperimentazione.
- Identificare e valutare diversi tipi di comportamento in un ambiente DevOps.
- Riconoscere i segnali che indicano ostacoli e/o disfunzioni in un team.
- Descrivere come formare un buon team DevOps.
- Elencare gli effetti di felicità e motivazione sulle prestazioni del team.
- Valutare la maturità dei team DevOps.
- Identificare in che modo i leader incoraggino feedback e trasparenza.
- Discutere i fattori su cui i leader possono influire per creare fiducia.
- Spiegare come e perché i leader promuovano un ambiente premunito dai fallimenti.
- Mappare i value stream per migliorare il throughput e il flusso.
- Agevolare l'uso degli strumenti per il miglioramento continuo: workshop finalizzati alla soluzione dei problemi, sessioni di Story Mapping e retrospettive.

PREREQUISITI

Per frequentare il corso Professional Enable and Scale è obbligatorio essere in possesso del certificato DASA DevOps Fundamentals

CONTENUTI

Modulo 01: Introduzione al corso

Modulo 02: Teambuilding

Modulo 03: DevOps Leadership

Modulo 04: Coraggio (cont.)

Modulo 05: Valore - Azione incentrata sul cliente

Modulo 06: Miglioramento Continuo

Guida alla preparazione dell'esame

INFO

Esame: DASA DevOps Professional Enable and Scale - erogato da APMG, costo incluso nel prezzo del corso a Calendario.

Manuale: Materiale Didattico Ufficiale

Prezzo manuale: incluso nel prezzo del corso a Calendario

Natura del corso: Teorico Metodologico