

Standard BIAN Banking Industry Architecture Network

CODICE	DT0305
DURATA	2 gg
PREZZO	1.400,00 €
EXAM	

DESCRIZIONE

Il BIAN (Banking Industry Architecture Network) è un'organizzazione che sviluppa standard di architettura IT per il settore bancario. Il suo obiettivo principale è creare un linguaggio comune e un insieme di standard che le banche possano utilizzare per migliorare l'interoperabilità e l'efficienza dei loro sistemi IT. Questo aiuta le banche a ridurre i costi, migliorare la qualità dei servizi e accelerare l'innovazione.

Il corso "Standard BIAN - Banking Industry Architecture Network" è strutturato per fornire tutte le competenze necessarie riguardo allo standard BIAN, in modo da preparare i partecipanti a sostenere con successo l'esame di certificazione BIAN Banking Architecture Foundation. Le competenze vengono acquisite attraverso un modello basato su principi di architettura orientati ai servizi, capace di standardizzare e semplificare l'architettura bancaria di base.

La certificazione BIAN è destinata ad Architetti aziendali, Solution Architect, Informatici, Consulenti e Advisor nel settore bancario e dei servizi finanziari. L'esame di certificazione BIAN metterà alla prova i partecipanti sulla loro conoscenza dello standard BIAN, il framework comune per affrontare i problemi di interoperabilità bancaria.

OBIETTIVI RAGGIUNTI

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di

- Descrivere i vantaggi che BIAN offre ai fornitori di servizi finanziari
- Comprendere i principi di progettazione e gli artefatti BIAN
- Ridurre i costi di integrazione e massimizzare l'interoperabilità

TARGET

Il corso "Standard BIAN Banking Industry Architecture Network" è rivolto a professionisti del settore bancario e dei servizi finanziari, in particolare:

- Architetti aziendali: che progettano e gestiscono l'architettura IT delle banche.

- Solution Architect: che sviluppano soluzioni IT per migliorare l'efficienza e l'interoperabilità dei sistemi bancari.
- Informatici: che lavorano nel settore IT delle banche e dei servizi finanziari.
- Consulenti: che offrono consulenza strategica e tecnica alle banche.
- Advisor: che forniscono supporto e guida nel settore bancario e finanziario.

PREREQUISTI

- Conoscenza dei Sistemi Bancari
- Conoscenze delle Architetture Software

CONTENUTI

Introduzione al BIAN

- Introduzione a Banking Industry Architecture Network
- Scopo ed approccio principali del BIAN
- Comprendere la teoria del BIAN
- Introduzione alla comprensione della teoria di BIAN
- Concetti chiave
- Partizioni delle capacità aziendali
- Come lo Standard BIAN può essere interpretato in diverse situazioni
- Come combinare una vista statica e una dinamica nel tuo modello
- La vista del modello BIAN sul Business
- Il Framework BIAN
- Qual'è lo scopo dell'orientamento al servizio, come lo applica BIAN
- Panoramica dei Servizi BIAN
- Definizione del dominio di servizio di alto livello
- I domini di servizio BIAN
- Il Framework BIAN in evoluzione
- Assemblaggio di un Blueprint aziendale
- Costruzione del Blueprint aziendale per una banca
- Un Blueprint aziendale come Framework per l'analisi

Utilizzo del BIAN, le sue fasi, TOGAF ed Archimate

- Monitoraggio delle Performance aziendali e tecniche
- Sovrapposizione delle risorse per identificare le carenze
- Analisi supportata dal Blueprint aziendale
- Come applicare lo Standard BIAN
- Allineamento di BIAN a TOGAF
- Mappatura di BIAN ad altri Standard di settore Traduzione di BIAN "down the stack"
- Applicazione di domini di servizio BIAN in diversi ambienti

- Utilizzo dei modelli BIAN per definire API (Open)
- Accesso basato sui servizi
- Applicazione di BIAN in diverse architetture tecniche
- Supporto per approcci di settore emergenti
- Utilizzo di partizioni di Dominio di servizio BIAN per definire API
- Supporto per adozione/migrazione incrementale
- Fasi ADM e Framework dei contenuti di BIAN e TOGAF
- TOGAF BIAN, TOGAF e Archimate
- Relazione di BIAN alle fasi dell'ADM