

最新のRVT_ELEC_01101問題トレーリング &合格スムーズRVT_ELEC_01101関連復習問題集 | 正確的なRVT_ELEC_01101関連試験



ちなみに、Jpexam RVT_ELEC_01101の一部をクラウドストレージからダウンロードできます：
https://drive.google.com/open?id=1toY1amduZN2m_-LJb5gRo1yyPJgLG566

最新のRVT_ELEC_01101準備資料は、RVT_ELEC_01101試験に最短時間で合格して、最も重要なテストの難易度をマスターし、学習効率を向上させたい場合に役立ちます。また、一生懸命勉強して、資格試験に合格し、RVT_ELEC_01101証明書を取得することは、もはや夢ではありません。これらの条件で、あなたはインタビューから目立ち、あなたが待っていた仕事を得ることができます。ただし、リアルタイムの雇用プロセスでは、ユーザーも自分自身を豊かにすることを学び続ける必要があります。RVT_ELEC_01101の練習教材を学ぶには、勝利が近づいています。

Autodesk RVT_ELEC_01101 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none"> 解析: このセクションでは、電気技師のスキルを評価し、Revitでの解析タスクの実行に重点を置きます。負荷計算、概念的な照明解析、負荷分類と需要係数に基づいた電気設定の構成などが含まれます。受験者は、Revitの解析ツールを用いて適切な電気設計性能とエネルギー効率を確保する能力を示す必要があります。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> コラボレーション: このセクションでは、プロジェクトコーディネーターのスキルを評価し、Revitにおけるコラボレーションワークフローを網羅します。インポートおよびリンクされたファイルの操作、ワークシェアリングコンセプトの管理、干渉チェックの使用などが含まれます。また、コピー/モニターツールによるデータ連携、異なる形式へのエクスポート、設計オプションの管理、そして共有環境における効果的なチームワークを実現するためのプロジェクト標準の転送についても評価されます。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> ドキュメント作成: このセクションでは、Revit技術者のスキルを評価し、ビュー、テンプレート、スケジュールを操作して正確なドキュメントを作成する方法を網羅します。パネルスケジュールの管理、凡例、吹き出し、3Dビューなどの様々なビュータイプの作成、フェーズ管理とリビジョン管理の適用などが含まれます。また、タグ、キーノート、ノートブロックなどの注釈ツールの使用もテストされ、プロジェクトドキュメントの明確さと一貫性を確保します。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> ファミリー: このセクションでは、BIMモデラーのスキルを評価し、Revitファミリーの作成と編集に焦点を当てます。MEPコネクタの定義、システムおよびコンポーネントファミリータイプの理解、ファミリーカテゴリの設定、光源の設定などが含まれます。また、パラメータの作成、注釈ファミリーの設定、要素の表示制御など、電気プロジェクト全体で効果的なカスタマイズと再利用を実現するためのスキルも評価されます。

- モデリング：このセクションでは、電気設計者のスキルを評価し、Revit内での電気要素の作成と管理について学習します。パネルボードや変圧器などの電気機器の追加、回路や低電圧システムの設定、システムブラウザを使用したナビゲーションなどが含まれます。また、適切な設定とフィッティングを用いて、導管、ケーブルトレイ、配線などの接続ジオメトリをモデリングする能力も必要です。

>> RVT_ELEC_01101問題トレーリング <<

Autodesk RVT_ELEC_01101関連復習問題集、RVT_ELEC_01101関連試験

これらの2つの特性により、RVT_ELEC_01101ガイドトレントを使用するほぼすべての候補者が一度にテストに合格できることがわかります。これは自己決定ではありません。統計によると、当社のRVT_ELEC_01101ガイドトレントは98%~99%の高い合格率を達成しており、これは他のすべてをかなり上回る程度です。同時に、RVT_ELEC_01101テストトレントが毎日更新されるかどうかを確認する専門スタッフがいます。メールでお問い合わせいただく場合でも、オンラインでお問い合わせいただく場合でも、できるだけ早く問題を解決できるようサポートいたします。心配する必要はまったくありません。

Autodesk Certified Professional in Revit for Electrical Design 認定 RVT_ELEC_01101 試験問題 (Q60-Q65):

質問 # 60

Which feature shows which user created 3n element?

- A. Gray Inactive Worksets
- B. Show History
- C. Worksharing display modes
- D. Worksets dialog

正解: C

解説:

In Autodesk Revit, the Worksharing Display Modes feature allows designers to visually inspect ownership and editing information about elements in a workshared model.

According to the Autodesk Revit MEP User Guide - Chapter 54 "Working in a Team":

"Worksharing Display Modes can be used to visualize the ownership of elements, including which user created or modified them. For example, you can use the Worksharing Display command to show elements by their owner, workset, or checkout status." Thus, this mode identifies which user created or owns an element - making B. Worksharing display modes the correct choice.

Other options:

- A. Gray Inactive Worksets: Only shows non-active worksets in gray, not creator info.
- C. Show History: Displays synchronization comments, not element ownership.
- D. Worksets dialog: Shows ownership of worksets, not individual elements.

質問 # 61

Refer to exhibit.

An electrical designer is issuing several sheets and wants 'Issued for Bid' to appear in the revision schedule of the title block. Drag and drop into the correct order to indicate how this can be accomplished to only the sheets that are being issued.

正解:

解説:

質問 # 62

What two ways can an electrical designer copy a cable tray type from a project to a template? (Select two.)

- A. 1. Open both the project and the template in the same Revit session.
2. In the template, activate Transfer Project Standards.
3. Choose to copy from the project and then select Cable Tray Types.
- B. 1. Open both the project and the template in the same Revit session.
2. In the project, select the cable tray and click Edit Family.
3. Click Load into Project and select the template to load the family into.
- C. 1. Open the project and the template in separate Revit sessions.
2. In the template, activate Transfer Project Standards.
3. Choose to copy from the project and then select Cable Tray Types.
- D. 1. Open both the project and the template in the same Revit session.
2. In the project, copy the cable tray to the clipboard.
3. Switch to the template and paste the cable tray in a view.
- E. 1. Open the project and the template in separate Revit sessions.
2. In the project, copy the cable tray to the clipboard.
3. Switch to the template and paste the cable tray in a view.

正解: A、D

解説:

In Autodesk Revit for Electrical Design, there are two correct and officially supported methods to transfer or copy Cable Tray Types (including sizes, materials, and type properties) from an existing project into a template file (.rte). These methods ensure that all type definitions, fittings, and related MEP settings are preserved.

Option B (Clipboard Copy within the same Revit session)

1. Open both the project and the template in the same Revit session.
2. In the project, copy the cable tray to the clipboard.
3. Switch to the template and paste the cable tray in a view.

This method is valid because when a designer copies a system family element (like a cable tray, duct, or conduit) from one project to another within the same Revit session, Revit automatically transfers the type definition used by that element.

According to the Revit MEP User's Guide, Chapter 17 - Electrical Systems:

"Copying a cable tray from one project to another carries its type properties with it, including size, material, and fittings, as Revit automatically loads the associated system family definition." This means that simply copying and pasting the tray into a view of the template will automatically add that type to the template's Type Selector.

Option C (Transfer Project Standards)

1. Open both the project and the template in the same Revit session.
2. In the template, activate Transfer Project Standards.
3. Choose to copy from the project and then select Cable Tray Types.

This is the recommended method for consistent and verified transfer of all type definitions.

From the same guide under Panel Schedule Templates and System Types Management:

"Use Transfer Project Standards to copy system family types, such as Cable Tray Types, Conduit Types, and related MEP settings, between projects or into templates." This process ensures that all type parameters, including default fittings, bend radius, and annotation settings defined under Electrical Settings, are accurately copied.

References:

Autodesk Revit MEP User's Guide - Chapter 17 "Electrical Systems," pp. 407-409 (Cable Tray Management and Transfer Standards) Autodesk Revit MEP 2011 What's New - Section "Copy Styles Using Transfer Project Standards" Smithsonian Facilities Revit Template User's Guide - "Transferring MEP Types into Templates," pp. 68-71

質問 # 63

Exhibit.

An electrical designer is working within a workshared electrical model. The designer reloads the linked architectural model and receives the message as shown in the exhibit. What does this message indicate?

- A. A monitored element in the architectural model has changed.
- B. There is a new coordination message within the architectural model.
- C. There is a new interference with the architectural model.
- D. An element's host within the architectural model has changed.

正解: A

解説:

The warning message shown - "Instance of link needs Coordination Review" - appears when Revit detects a modification in a monitored element within a linked model, typically during a coordination workflow between architectural and MEP (electrical, mechanical, plumbing) disciplines.

According to the Revit MEP User's Guide (Chapter 46 "Copy/Monitor and Coordination Review"):

"When a monitored element changes in the linked model, Revit displays a warning message indicating that the instance of the link needs Coordination Review. You can use the Coordination Review tool to accept, reject, or postpone the change." This mechanism ensures synchronization between linked models. For example, if the architectural ceiling or wall that hosts electrical elements (such as lighting fixtures or devices) is modified, moved, or deleted, Revit triggers this alert in the workshared MEP model.

The Smithsonian Facilities Template Guide further emphasizes:

"Coordination Review identifies monitored elements whose hosts or geometry have changed in a linked model. The designer must review these to maintain design consistency." Hence, the warning does not indicate a clash or interference (Option A), nor a coordination message created manually in the architectural model (Option B), but specifically a change in a monitored element in the linked architectural model (Option D).

References:

Autodesk Revit MEP User's Guide - Chapter 46 "Copy/Monitor and Coordination Review," pp. 1084-1088 Smithsonian Facilities

Revit Template User's Guide - Section 3.4 "Coordination Views," p. 86 Autodesk Revit Electrical Design Essentials - Coordination Workflows and Monitoring Elements

質問 # 64

Refer to exhibit.

(The image is presented in Imperial units: 1 In = 25 mm (Metric units rounded).)

In the space properties for the space, the Lighting Calculation Luminaire Plane is Not Computed. What is causing this issue?

- A. Lights are at different elevations in the same space.
- B. The lighting fixtures are missing an IES file.
- **C. No lights are placed in the space.**
- D. The lights in this space are not circuited.

正解: C

解説:

The parameter "Lighting Calculation Luminaire Plane: Not Computed" in the Space Properties dialog appears when Revit cannot perform a lighting calculation because no valid lighting fixtures are present within that defined space.

According to the Autodesk Revit MEP User's Guide (Chapter: Spaces and Lighting Analysis):

"Lighting calculations are performed based on the luminaire data available in the space. If no light fixtures are present, the parameter 'Lighting Calculation Luminaire Plane' displays as 'Not Computed'. Revit requires at least one hosted or ceiling-mounted lighting fixture with a valid light source to calculate illumination." In this case, although the space has defined reflectance values (ceiling, wall, and floor) and a lighting calculation workplane height (2'-6"), Revit cannot compute the Luminaire Plane because the software has no lighting geometry to reference for the photometric analysis.

Explanation of incorrect options:

A . Missing IES file: This would cause inaccurate photometric output, but not "Not Computed." C . Lights not circuited: Circuiting affects load summaries, not lighting calculations.

D . Lights at different elevations: Revit still computes the average luminaire plane even with varied fixture heights.

Thus, the lighting calculation is not computed simply because no lighting fixtures are placed in the space.

References:

Autodesk Revit MEP 2011 User's Guide, Chapter 46: Spaces and Lighting Analysis, pp. 1064-1068.

Autodesk Revit 2021 Electrical Design Guide, Lighting Analysis Parameters.

Smithsonian Facilities Revit Template User's Guide (2021), Section 8.7 - Lighting Performance Parameters in Spaces.

質問 # 65

.....

当社のRVT_ELEC_01101トレーニング資料は国内外で有名です。主な理由は、コア競争力を持たない他の会社があるためです。市場には多くの複雑な類似製品があります。独自に必要です。他の製品とのRVT_ELEC_01101テストの質問は、RVT_ELEC_01101学習教材を更新する最も中核的な専門家チームがあることです。製品のポイント。

RVT_ELEC_01101関連復習問題集: https://www.jpexam.com/RVT_ELEC_01101_exam.html

- RVT_ELEC_01101合格体験談 □ RVT_ELEC_01101試験対応 □ RVT_ELEC_01101サンプル問題集 □ {
www.japancert.com}から✓ RVT_ELEC_01101 □✓□を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてくださいRVT_ELEC_01101学習教材
- RVT_ELEC_01101対応資料 □ RVT_ELEC_01101資格参考書 □ RVT_ELEC_01101資格参考書 □☀
www.goshiken.com □☀□は、《 RVT_ELEC_01101 》を無料でダウンロードするのに最適なサイトです
RVT_ELEC_01101サンプル問題集
- RVT_ELEC_01101技術問題 □ RVT_ELEC_01101資格トレーニング □ RVT_ELEC_01101資格トレーニング
□ Open Webサイト▶ www.passtest.jp ◀検索✓ RVT_ELEC_01101 □✓□無料ダウンロード
RVT_ELEC_01101試験攻略
- RVT_ELEC_01101技術問題 □ RVT_ELEC_01101資格参考書 □ RVT_ELEC_01101対応資料 □ 検索する
だけで☀ www.goshiken.com □☀□から➡ RVT_ELEC_01101 □を無料でダウンロードRVT_ELEC_01101技術
問題
- RVT_ELEC_01101認証pdf資料 □ RVT_ELEC_01101試験対応 □ RVT_ELEC_01101専門トレーニング □ □
www.passtest.jp □に移動し、➡ RVT_ELEC_01101 □を検索して、無料でダウンロード可能な試験資料を探
しますRVT_ELEC_01101技術問題
- RVT_ELEC_01101テストトレーニング □ RVT_ELEC_01101日本語参考 □ RVT_ELEC_01101対応資料 ➡
今すぐ➡ www.goshiken.com □を開き、□ RVT_ELEC_01101 □を検索して無料でダウンロードしてくださ
いRVT_ELEC_01101対応資料
- RVT_ELEC_01101学習資料 □ RVT_ELEC_01101キャリアパス □ RVT_ELEC_01101技術問題 □ ➡
www.xhs1991.com □サイトで《 RVT_ELEC_01101 》の最新問題が使えるRVT_ELEC_01101合格体験談
- RVT_ELEC_01101参考書 □ RVT_ELEC_01101試験攻略 □ RVT_ELEC_01101資格勉強 □ 【
RVT_ELEC_01101 】を無料でダウンロード☀ www.goshiken.com □☀□で検索するだけRVT_ELEC_01101参
考書
- RVT_ELEC_01101受験方法 □ RVT_ELEC_01101試験対応 □ RVT_ELEC_01101合格体験談 □ □
www.goshiken.com □を開き、⇒ RVT_ELEC_01101 ⇐を入力して、無料でダウンロードしてください
RVT_ELEC_01101日本語参考
- RVT_ELEC_01101学習資料 □ RVT_ELEC_01101資格参考書 □ RVT_ELEC_01101学習資料 □ [
RVT_ELEC_01101]を無料でダウンロード▶ www.goshiken.com ◀ウェブサイトを入力するだけ
RVT_ELEC_01101受験方法
- 効率的RVT_ELEC_01101問題トレーニング - 認定試験のリーダー - 公認されたRVT_ELEC_01101関連復習
問題集 □ □ www.shikenpass.com □から➤ RVT_ELEC_01101 □を検索して、試験資料を無料でダウンロー
ドしてくださいRVT_ELEC_01101資格参考書
- www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, marcivcs850109.blogrenanda.com, chiarajoxs978228.thenerdsblog.com,
safiyamdck730732.blogthisbiz.com, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, socials360.com, ariabookmarks.com,
worldlistpro.com, Disposable vapes

ちなみに、Jpexam RVT_ELEC_01101の一部をクラウドストレージからダウンロードできま
す: https://drive.google.com/open?id=1toY1amduZN2m_-LJb5gRo1yyPJgLG566