

RCDDの知っておくべきこと

- ◆ RCDDはグローバルに認知されている認定資格または有資格者。
- ◆ RCDDはフレキシブルで拡張可能、将来に備えた情報伝送システム構築を手助けする。
- ◆ RCDD新しく出現するテクノロジーに対応する設計ができる教育プログラムを受けています。
- ◆ ユーザー、建築士、ゼネコンなどは基本設計、詳細設計のステージでRCDD有資格者がいることを強く望んでいる。
- ◆ RCDDはユーザー、ビルオーナーに対しインフラの資産を活用し、投資収益率を最大限にする付加価値をつけることを追求する。
- ◆ RCDDはITSプロフェッショナル、技術顧問、グローバルリソースの人脈・ネットワークを持っている。
- ◆ RCDDは適切なデザイン、設計により信頼性のあるインフラを導入するよう努めるプロジェクトマネジメントサービスを提供する。
- ◆ RCDDは顧客の現在と将来のニーズを査定し、他の適切なテレコミュニケーション サービスを容易にする。
- ◆ RCDDはしかるべきビルの専門家、担当者と連携することが可能である(例 電気、設備担当者)
- ◆ RCDDはグローバルでのベストプラクティスに準ずる能力に関しての試験を受け、合格した者である。

“ここ数年、我々のデータセンターの拡張やデータケーブリングの導入がプロフェッショナルによって行われなかったことによりひどい状況にあった。複数の業者と直接会い、彼等の見積書は同様の価格帯であったが最終的に我々が選定した1社は他社と比べ、何か際立たせるものがあつた。当時それが何であるかははっきりとはわからなかったが、このRCDDがその他の2社以上であったことが間違いないかった。

結果的にそのRCDDおよび彼のチームは先進的な考えを持ちデータセンターの将来の拡張が容易にする、実に良く考えられた設計、施行を行ってもらった。” - Jason Black

BICSIとは？

BICSIは個人や企業に高度情報伝送システム(ITS)産業の情報、教育プログラムの提供及び知識評価をするプロフェッショナルな団体である。BICSIは高度情報伝送システム産業のデザイナー・インストーラー・技術者を含む23,000人のITSプロフェッショナルに対しサービスを提供している団体である。これらのITSプロフェッショナルはテレコミュニケーション、オーディオ／ビデオ、ビル・オートメーションシステムなどのインフラに携わる人々である。

BICSIのスタッフ及びボランティアは教育プログラム、カンファレンス、出版物などを通してITSプロフェッショナルにクリティカルなプロダクト及びサービスを提供する。そして、継続的にプロフェッショナルとして向上／発展する機会を提供する。

BICSI本部は米国フロリダ・タンパに所在し、現在は100カ国近くに展開している。

BICSI Vision Statement

BICSIは進化し続けている高度情報伝送システム (ITS) 産業の情報源や教育プログラムを提供し、知識評価をする団体である

For More Information

BICSI日本支部 加藤和夫
〒254-0045 神奈川県平塚市見附町23-19-501
kkato@bicsi.org



BICSI RCDD、それは証明された知識への信頼 — テレコミュニケーション・デザインに関するトレーニングを受け、試験に合格したのみに与えられる最高の称号である。

The BICSI RCDD — 認定された設計知識を持つプロフェッショナル

The Registered Communications Distribution Designer (RCDD)認定資格はテレコミュニケーション、データコミュニケーションシステム及びそれに関連するインフラをデザイン、導入する事ができる知識を持つ個人に与えられる

RCDDとして認定されるということは世界的に良く知られているBICSIのTelecommunications Distribution Methods Manual (TDMM)から広範囲に出題される試験に合格したということである。さらにRCDDは厳しい継続プログラムの条件を達し継続的に高度情報伝送システム(ITS)産業コミュニティ常に変化し知識を高めている。

RCDDは詳細設計を行うことや現システムを統合することのできる立場にある。RCDD認定者はITS産業ではグローバルに認知されている。

あなたの会社にRCDDがいるという事はインストーラー、設計事務所、エンドユーザーを問わずあなたの企業にとって大変有利となる。

- ◆ RCDDがいることを企業や政府関連団体が入札基準として要求している。
- ◆ RCDDは高度情報伝送システム(ITS)産業の規約、規格そしてベストプラクティスの完全な知識を持ち合わせている。認定されていないデザイナーはこの専門知識を持ち合わせていない可能性がある。
- ◆ RCDDはデザイン、プロジェクトマネジメントの教育を受けたものである。あなたはデザイナーとプロジェクトマネージャー両方を一度に手に入れることができる。

What Can a BICSI RCDD Offer You?

知識

すべてのRCDD資格保持者は幅広い知識を要求されるテレコミュニケーション・ディストリビューション・デザインの資格試験に合格した者である。すべてのRCDD資格保持者は最低2年のテレコミュニケーション・ディストリビューション・デザインを行った者である。

継続的な教育プログラム

BICSI認定のITSプロフェッショナルは称号を保持するためには常に最先端にある技術の知識を得なければならない。RCDDは3年に合計45時間の教育を受けなければならない、3年に一度はBICSIコンファレンスに参加する必要がある。ここでは同業者との交流により知識や経験を共有し、業界の最新動向に関して話し合い、知識を身につけることができる。継続的な教育プログラムは最新のテレコミュニケーション・ケーブルリング・デザイン技術にフォーカスしたBICSIもしくは業界に関連するコースでも習得することが可能である

コンプライアンス

試験の出題範囲に関して以前は業界の規約、その地区に適用された規格に関して出題されていたが、現在のRCDDはローカル及び国際的な規約やベストプラクティスの重要性に関して出題される。規格、規約そしてデザインのベストプラクティスの知識を習得することにより、RCDDはプロジェクト全体のスコープをしっかりと把握する能力を携えることができる。

ベンダー中立

RCDDは特定のプロダクトに限らず、ベンダー中立のケーブルリングシステムを適切にデザインする知識を持っている。BICSI認定者は全体像をとらえ、革新的な高度技術を推奨する。

リソースへのアクセス

BICSI認定資格者は常にITSプロフェッショナル、技術、業界の情報源にアクセスできる。

BICSIの要求条件である継続的な教育プログラムはITS産業の規格／ベストプラクティスの変更、更新のインパクトを最小限にする。さらにRCDD、プロフェッショナルのネットワークはアイデアの交換や最新情報の共有を可能にする。

将来の準備

継続した教育プログラムや最新業界動向へのアクセスがRCDDに正確で最新の技術情報を提供する。これによりRCDDはあなたの組織に最善で長期的なケーブルリングソリューションを提供することができるであろう。

