

New !

BICSI RCDD® (TDMM, 15TH EDITION)

COD. **SPRCDD**

Registered Communications Distribution Designer

La qualifica più prestigiosa al mondo per i progettisti di infrastrutture fisiche di rete

La certificazione RCDD®, posseduta oggi da oltre 7000 persone nel mondo, rappresenta indubbiamente un riferimento assoluto per l'industria delle telecomunicazioni.

Tutto il mondo industriale riconosce il titolo RCDD® come sinonimo di esperienza progettuale ai massimi livelli e costituisce, per chi lo consegue, un'opportunità unica per lo sviluppo di una brillante carriera professionale. Possedere questo titolo significa poter dimostrare con facilità e senza equivoci la propria competenza e la propria professionalità.

La richiesta di professionisti RCDD® sta crescendo anche in Italia. Il ruolo di un RCDD® è quello di progettare, controllare e gestire l'installazione e la manutenzione delle infrastrutture di rete, di fornire perizie autorevoli, di stendere capitolati corretti.

L'attività di un RCDD® non è influenzata dalle caratteristiche di un particolare prodotto, bensì è il risultato di una visione a lungo termine che combina tecniche e procedimenti avanzati ed innovativi con le tecnologie più recenti, sicure oggi disponibili.

In tutto il mondo la qualifica RCDD® è riconosciuta dalla maggior parte delle organizzazioni pubbliche e private.

Per ottenere la qualifica RCDD® occorre superare un rigoroso esame basato su un questionario individualmente predisposto da BICSI con criteri identici in tutto il mondo. Le risposte sono controllate direttamente nella sede centrale di BICSI negli USA.

Una volta rilasciato, il titolo RCDD® ha una validità di tre anni entro i quali, per ottenere il rinnovo, il professionista deve partecipare ad un certo numero di eventi culturali riconosciuti da BICSI (conferenze, corsi, seminari) che costituiscono l'aggiornamento indispensabile per garantire il mantenimento dei più alti standard di competenza.

RCDD® è una certificazione BICSI (www.bicsi.org).

Il corso SPRING SPRCDD

Da alcuni anni SPRING è impegnata a promuovere le attività formative di BICSI in Italia, in particolare la prestigiosa certificazione RCDD®.

Il nuovo corso SPRING SPRCDD è specificamente progettato per tutti quei professionisti del cablaggio che vogliono massimizzare le probabilità di superare l'esame BICSI e, contemporaneamente, limitare l'investimento in termini di tempo ed acquisire una solida, profonda e indiscutibile competenza.

La profonda conoscenza dei contenuti del manuale di riferimento TDMM rev. 15 e delle modalità d'esame BICSI RCDD® unite ad una lunga esperienza di progetto di infrastrutture telematiche in contesti internazionali, hanno permesso lo sviluppo di questo corso molto focalizzato su tutti gli aspetti più importanti della preparazione necessaria per partecipare con successo all'esame BICSI.



Durata

2+2+2 giorni + Esame

Quando

Per informazioni sulle prossime sessioni del corso e sulla sede più comoda, consultare il calendario sul sito SPRING:

www.spring-italy.it

SPRING organizza inoltre sessioni formative fuori calendario in sedi e date da concordare, per informazioni:

02 3676 3530

SPRING

SPRING S.r.l. è una società di consulenza, formazione e progetto esclusivamente dedicata al settore delle infrastrutture fisiche di rete (ITS). La Divisione Formazione eroga corsi indipendenti sullo spettro completo dei temi relativi ai sistemi di trasporto dell'informazione, in particolare:

- Cablaggio Strutturato (progettazione ed installazione)
- Fibre Ottiche (tecnologia e applicazioni)
- Sistemi Wireless

e dedicate a diversi ruoli professionali:

- Progettisti di reti ed infrastrutture
- Installatori
- Amministratori e Tecnici di rete
- IT Manager

SPRING fornisce anche corsi dedicati, basati ed organizzati sulle specifiche esigenze del cliente.

RCDD - Registered Communications Distribution Designer

SPRING S.r.l.

Via Paolo Goglio, 1 - 20017 - Rho (MI)

Tel. +39 02 3676 3530

info@spring-italy.it - www.spring-italy.it

Struttura del corso SPRING SPRCDD

Il corso si compone di tre sessioni in aula di due giorni, seguite ciascuna da un periodo di studio individuale assistito da un tutor. Il percorso si conclude con l'esame ufficiale BICSI.

La **prima sessione** in aula è dedicata soprattutto a spiegare l'organizzazione globale dei contenuti del manuale, vengono illustrati gli argomenti principali, si entra nei dettagli di quelli più complessi e si spiega come l'esame finale valuterà la preparazione dei candidati.

Viene data particolare importanza all'identificazione di tutti gli elementi e le tecniche che possano permettere allo studente di approcciare lo studio in modo organizzato, suggerendo i metodi di studio più consolidati e identificando gli argomenti più importanti, quelli su cui soprattutto insisterà l'esame.

A questa prima parte farà seguito un periodo di circa 4 settimane per lo studio individuale, dedicato ad assimilare i contenuti e a consolidare la preparazione generale.

Durante questo periodo, e gli altri che seguiranno, sarà attivata una **hot-line con l'istruttore (16 ore / 7 giorni su 7)** per risolvere in tempo reale ogni dubbio dovesse insorgere, anche al di fuori dei normali orari lavorativi.

La **seconda sessione** in classe è dedicata alla valutazione dei progressi effettuati e ad individuare e risolvere eventuali punti deboli nella preparazione dei singoli candidati.

In aula verranno adottati esclusivi strumenti software per analizzare e valutare le conoscenze specifiche su ogni argomento, anche attraverso centinaia di domande simili a quelle che costituiranno l'esame finale. Mezza giornata sarà dedicata a sviluppare il progetto di un'infrastruttura di campus completa utilizzando mappe e disegni tecnici reali.

Anche questa parte è seguita da un periodo di studio individuale per completare la preparazione e ripassare tutti gli argomenti.

La **terza sessione** in aula è dedicata principalmente all'individuazione e all'eliminazione di eventuali residue lacune nella preparazione. Nel corso delle due giornate sarà inoltre condotta una fedele simulazione completa dell'esame BICSI che permetterà di evidenziare ulteriormente le aree tematiche ed i punti eventualmente ancora da rivedere, in modo da poter affrontare l'esame con il massimo della sicurezza.

Dopo questa terza sessione e prima dell'esame sono consigliati, di solito, ancora alcuni giorni di ripasso individuale, durante i quali il tutor è a disposizione per fornire supporto e chiarimenti sia sui contenuti che sulle modalità di esame.

Il corso viene tenuto in lingua italiana, mentre il manuale e le domande dell'esame internazionale sono in lingua inglese.

A chi è rivolto

Progettisti, installatori, ICT manager, consulenti, architetti.

Prerequisiti

BICSI richiede di aver maturato almeno cinque anni di esperienza nel progetto di impianti di rete.

Durata del Corso

Sei giorni non consecutivi, intervallati da alcune settimane di studio individuale con il materiale e gli strumenti forniti a corredo del corso. Una giornata per l'esame.

Obiettivi

Preparare i candidati per affrontare con successo l'**esame BICSI RCDD®**

Costo

€ 3.950,00 + I.V.A. che comprende:

- le sei giornate di corso + esame
- il manuale ufficiale BICSI TDMM Rev.15 (\$385)
- gestione delle pratiche di iscrizione
- la quota di ammissione all'esame +
- il voucher per sostenere l'**Esame ufficiale BICSI** presso una sede Pearson Vue (\$510)
- l'iscrizione individuale come **membro di BICSI** (\$199)
- l'utilizzo dei SW di supporto allo studio e di simulazione d'esame
- il servizio di **Hot Line** con docente e **Tutor** fino all'esame, 7 gg su 7
- i 2 coffee break e il pranzo nelle giornate di corso (sessioni in aula)

Iscrizione

Per registrarsi al corso SPRCDD, basta compilare il modulo di iscrizione in tutte le sue parti e rispedirlo via e-mail o fax

Per saperne di più

Per maggiori informazioni su questo corso: www.spring-italy.it

Per maggiori informazioni sulla certificazione RCDD®: www.bicsi.org

Per iscriversi al Corso **SPRCDD** stampare e compilare il modulo presente ed inviarlo all'indirizzo e-mail **segreteria-corsi@spring-italy.it**

Desidero partecipare al Corso **SPRCDD** per il conseguimento della Certificazione Internazionale BICSI RCDD® - *Registered Communications Distribution Designer*

Nome

Cognome

Società

Via N°

Cap Città Prov.

Tel. Fax e-mail

Codice: **SPRCDD** Sede: Data:

Fatturare a:

Azienda (se diversa dall'intestazione)

Indirizzo

CF/P.IVA SDI (cod. univoco)

Il pagamento dell'importo totale di € sarà effettuato a ricevimento fattura tramite Bonifico Bancario su:

Banca San Paolo Intesa - Filiale di Rho (MI) - CIN: C ABI: 03069 CAB: 20502 C/C n°: 100000008189

IBAN: IT78Q 03069 20502 100000008189 -- Intestato a: SPRING S.r.l.

La quota di partecipazione comprende quanto indicato nella descrizione del corso, la colazione di lavoro ed i coffee break.

Le iscrizioni ed il pagamento devono pervenire, in ogni caso, almeno quindici giorni lavorativi prima della data d'inizio del corso; le iscrizioni eseguite oltre tale data limite sono accettate salvo disponibilità di posti e devono essere accompagnate dalla fotocopia del bonifico bancario. SPRING S.r.l. si riserva il diritto di annullamento dei corsi programmati. In caso di annullamento si impegna a rimborsare integralmente la quota versata per la partecipazione al corso annullato.

L'esercizio del diritto di recesso unilaterale da parte del Cliente almeno dieci giorni lavorativi prima della data di inizio del corso non determina a suo carico alcuna penale. Trascorso tale termine il Cliente dovrà corrispondere a SPRING, a titolo di penale, salvo il maggior danno, un importo equivalente al 60% del corrispettivo concordato per la partecipazione al corso; nel caso la quota sia stata già versata, sarà trattenuta su quanto ricevuto.

Ai Sensi della legge 675/96 autorizzo SPRING S.r.l. a trattare i dati sopra riportati per la realizzazione delle proprie attività istituzionali, compresa la comunicazione, l'informazione e la promozione.

.....
Data

.....
Timbro/Firma

SPRING S.r.l.

Via Paolo Goglio, 1 - 20017 - Rho (MI)

Tel. +39 02 3676 3530

info@spring-italy.it - www.spring-italy.it