


19 maggio 2022


P R O P O S A L


COMUNE DI CREMONA

Rif .CCM190522


2022

 SEDE OPERATIVA: Via Niccolò
Copernico 18 VERONA


 SEDE LEGALE: Via Roma 71
37026 Pescantina (VR)

 +390452456669

 info@nexsys.it

 www.nexsys.it

Prepared for:

 **Comune di Cremona**
Unità Direzionale Segretario Generale
Servizio ICT e Agenda Digitale

Proposta Formativa

Il Comune di Cremona intende proporre a tre propri collaboratori tecnici un corso di formazione sulle tematiche Windows Server MOC 20742 Active Directory al fine di implementare le conoscenze e le competenze tecniche in ambito amministratore di sistema.

FORMAZIONE MICROSOFT CORSO WINDOWS SERVER MOC 20742

Il corso sarà tarato e personalizzato in base alle effettive conoscenze in entrata dei partecipanti e in relazione agli obiettivi operativi dell'azienda cliente.

Erogazione: Il corso verrà erogato da un **Trainer Ufficiale Microsoft**.

Durata: Il corso avrà durata totale complessiva di **4 giorni (7h cadauno)**

Modalità: modalità webinar interattivo con attività laboratoriali da remoto da svolgersi online nelle date stabilite

Partecipanti: n. 3 partecipanti totali

Date e Orario:

22 giugno 2022 dalle 8.30 alle 12.30 e dalle 14 alle 17 (7 ore)

21 giugno 2022 dalle 9 alle 12:30 (3,5 ore)

23 giugno 2022 dalle 9 alle 12:30 (3,5 ore)

24 giugno 2022 dalle 9 alle 12:30 (3,5 ore)

28 giugno 2022 dalle 9 alle 12:30 (3,5 ore)

29 giugno 2022 dalle 8.30 alle 12.30 e dalle 14 alle 17 (7 ore)

Materiale: Materiale didattico, laboratori, attestato di partecipazione, indicazioni su modalità di sostenimento dell'esame di certificazione.

Programma: i contenuti saranno concordati con il cliente al fine di ottimizzare l'operatività professionale

OBIETTIVI DEL PIANO FORMATIVO WINDOWS SERVER:

CORSO MOC 20742 Gestione delle identità con Windows Server 2016

Questo corso intende trasmettere agli allievi le competenze necessarie ad effettuare il deployment e a configurare Active Directory Domain Services (AD DS) in un ambiente distribuito. Gli allievi apprendono inoltre come implementare le Group Policy, come eseguire backup e restore e come monitorare e gestire il troubleshooting delle problematiche inerenti Active Directory. In aggiunta il corso prende in considerazione il deployment di ruoli quali Active Directory Federation Services (AD FS) e Active Directory Certificate Services (AD CS). Questo corso aiuta gli allievi nella preparazione dell'esame di certificazione Microsoft 70-742

Obiettivi del corso:

- Install and configure domain controllers.
- Manage objects in AD DS by using graphical tools and Windows PowerShell.
- Implement AD DS in complex environments.
- Implement AD DS sites, and configure and manage replication.
- Implement and manage Group Policy Objects (GPOs).
- Manage user settings by using GPOs.
- Secure AD DS and user accounts.
- Implement and manage a certificate authority (CA) hierarchy with AD CS.
- Deploy and manage certificates.
- Implement and administer AD FS.
- Implement and administer Active Directory Rights Management Services (AD RMS).
- Implement synchronization between AD DS and Azure AD.
- Monitor, troubleshoot, and establish business continuity for AD DS services.

Programma del corso MOC 20742:

Installing and configuring DCs

- Overview of AD DS
- Overview of AD DS DCs
- Deploying DCs

Managing objects in AD DS

- Managing user accounts
- Managing groups in AD DS
- Managing computer accounts
- Using Windows PowerShell for AD DS administration
- Implementing and managing organizational units

Advanced AD DS infrastructure management

- Overview of advanced AD DS deployments
- Deploying a distributed AD DS environment
- Configuring AD DS trusts

Implementing and administering AD DS sites and replication

- Overview of AD DS replication
- Configuring AD DS sites
- Configuring and monitoring AD DS replication

Implementing Group Policy

- Introducing Group Policy
- Implementing and administering GPOs
- Group Policy scope and Group Policy processing
- Troubleshooting the application of GPOs

Managing user settings with GPOs

- Implementing administrative templates
- Configuring Folder Redirection and scripts
- Configuring Group Policy preferences

Securing AD DS

- Securing domain controllers
- Implementing account security
- Audit authentication
- Configuring managed service accounts (MSAs)

Deploying and managing AD CS

- Deploying CAs
- Administering CAs
- Troubleshooting and maintaining CAs

Deploying and managing certificates

- Deploying and managing certificate templates
- Managing certificate deployment, revocation, and recovery
- Using certificates in a business environment
- Implementing and managing smart cards

Implementing and administering AD FS

- Overview of AD FS
- AD FS requirements and planning
- Deploying and configuring AD FS
- Overview of Web Application Proxy

Implementing and administering AD RMS

- Overview of AD RMS

- Deploying and managing an AD RMS infrastructure
- Configuring AD RMS content protection

Implementing AD DS synchronization with Azure AD

- Planning and preparing for directory synchronization
- Implementing directory synchronization by using Azure AD Connect
- Managing identities with directory synchronization

Monitoring, managing, and recovering AD DS

- Monitoring AD DS
- Managing the AD DS database
- Recovering AD DS objects

LABORATORI

Laboratori	LABORATORI ONLINE INCLUSI
-------------------	---------------------------

Offerta Economica

Pacchetto	Codice	Prezzo
Offerta Corso personalizzato Windows Server 2016 MOC 20742 Omnicomprensiva fino a 3 partecipanti (28h) Modalità webinar interattivo con attività laboratoriali da remoto da svolgersi online nelle date stabilite	SWADOL	€ 2600

Il corso è esente IVA ai sensi dell'art.14 - commi10-11 della Legge 24-12-1993 n.537.

Modalità di pagamento	Come da vostro ordine e indicazione PA. Modalità standard: Fattura a conferma corso Bonifico bancario 60 GGDF IBAN IT 01 1020000000000000000000 intestato a Nexsys Srl
------------------------------	---

Verona, 19/05/2022

Francesco Pandiscia



TIMBRO & FIRMA DEL CLIENTE PER ACCETTAZIONE OFFERTA
