

Corso: **COBIT for NIST Cybersecurity**

Gli organi di governo e le amministrazioni di tutti i Paesi hanno riconosciuto da tempo che l'accresciuta frequenza e complessità degli attacchi informatici pongono una serie di difficili sfide per le organizzazioni che devono difendere le proprie informazioni e infrastrutture.

Il **National Institute of Standards and Technology** (NIST) riconosce che la tipologia degli avversari varia da singoli individui a gruppi facenti parte di organizzazioni criminali o operanti per conto di stati. La quasi totalità degli avversari è motivata, ben finanziata e molto abile nell'impiego di tattiche, tecniche e procedure rivolte alla compromissione di sistemi, esponendo informazioni sensibili e sottraendo proprietà intellettuale.

Lo stesso NIST, dopo un lungo periodo di analisi e di ricerca, ha pubblicato un framework, diventato rapidamente un riferimento a livello mondiale, realizzato mediante una stretta collaborazione tra governo e industria.

Il Framework consiste di standard, linee guida e pratiche di gestione finalizzate a promuovere la protezione delle infrastrutture critiche. Il suo approccio è basato sulla definizione delle priorità, flessibilità, ripetibilità ed efficacia nella gestione dei costi connessi con la sua implementazione, e aiuta i responsabili delle infrastrutture critiche a gestire i rischi connessi alla cyber-security.

L'Information Systems Audit and Control Association (ISACA) ha partecipato come componente del gruppo di lavoro promosso dal NIST fin dall'inizio, e ha sviluppato un approccio pratico alla sua implementazione tramite il suo programma di Cyber-Security Nexus (CSX) che dedica una sezione specifica a come applicare i principi e gli strumenti di COBIT al framework NIST.

Durata

Il corso ha la durata di **due giornate** (ogni giornata prevede **8** ore di formazione, con un'ora di pausa per il pranzo).

Obiettivi

Questo corso, organizzato da NPC in collaborazione con ISACA Rome Chapter, fornisce le competenze necessarie a implementare il framework di cybersecurity NIST utilizzando COBIT® 5 e i suoi principi, nonché i suggerimenti utili per sostenere l'esame **Esame Implementing the NIST standards using COBIT 5**.



Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di:

- Comprendere gli obiettivi del Cybersecurity Framework;
- Comprendere e discutere il contenuto del Cybersecurity Framework e cosa significhi allinearlo;
- Comprendere ciascuno dei 7 passi di implementazione;
- Applicare e valutare i passi dell'implementazione utilizzando COBIT5;
- Applicare i concetti chiave relativi alle aree del syllabus ad un dato scenario;
- Analizzare e distinguere gli usi appropriati e inappropriati del metodo in un dato scenario.

Destinatari del corso

Il Corso è rivolto a:

- ▼ Dirigenti aziendali
- ▼ Amministratori delegati
- ▼ CIO, Manager IT, Specialisti IT
- ▼ Responsabili della Sicurezza
- ▼ Internal Audit
- ▼ IT Auditor
- ▼ Esperti di sicurezza IT
- ▼ Privacy officer

Programma del corso

Il corso condurrà i discenti all'applicazione pratica del framework, sulla base dei seguenti passi procedurali:

- ▼ Prioritizzazione e Ambito;
- ▼ Orientare;
- ▼ Creare un profilo attuale;
- ▼ Condurre un assessment del rischio;
- ▼ Creare un profilo target;
- ▼ Determinare, Analizzare, e Prioritizzare i gap;
- ▼ Implementare un piano d'azione.

Il corso è in Italiano e il materiale è in Inglese per specifica disposizione di ISACA



Materiale didattico

Il materiale didattico comprende:

- ▼ Slide come da programma

Esame

L'esame non è incluso. Disponibile in modalità online potrà essere acquistato direttamente dal discente da <http://www.apmg-international.com/>

Docente

Claudio Cilli

Autorità riconosciuta a livello mondiale nelle aree della Sicurezza nazionale e dell'intelligence, sicurezza dei sistemi informativi e compliance normativa con oltre 25 anni di esperienza, è attualmente advisor di Governi e grandi aziende per la cyber-security e protezione delle infrastrutture critiche.

Docente presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", membro di comitati scientifici, e chairman di conferenze internazionali. Certification he currently holds: CIA, CISA, CISM, CGEIT, CRISC, CISSP, CSSLP, HCISPP, M.Inst.ISP, CX, QA. È presidente del Capitolo di Roma dell'ISACA.

Consulente di grandi aziende pubbliche e private, oltre che banche e istituti finanziari, nei settori delle tecnologie dell'informazione, Edp auditing, qualità e certificazione dei sistemi elettronici e del software, ha realizzato interventi di progettazione e adeguamento di grandi sistemi di calcolo, e altri su architetture distribuite. Si occupa di Disaster Recovery e continuità operativa, sicurezza nel trattamento delle informazioni e protezione delle installazioni.

È consulente delle Nazioni Unite a New York per la sicurezza e l'audit dei sistemi informatici e della Difesa degli Stati Uniti.

Nominato dall'European Union Agency for Network and Information Security (ENISA) Esperto per l'assistenza nell'implementazione dei programmi operativi dell'agenzia con un contratto relativo alle attività di Emerging application areas (transportation and automotive, eGovernment, eHealth, etc.) e Information security risk management

È membro di diverse commissioni scientifiche presso l'Unione Europea in tema di sicurezza informatica, cyber-security e rapporti con le strutture accademiche.

Ha progettato sistemi di elaborazione "sicuri" per le Forze Armate. E' autore di libri tecnici e articoli pubblicati su riviste del settore in Italia e all'estero, ed è relatore in conferenze internazionali.



Prezzo del corso

Corso multiaziendale a calendario (Roma – Milano).

- ▼ Soci ISACA Roma **650 € + IVA** per partecipante
- ▼ NON soci: **790 € + IVA** per partecipante

Scheda di iscrizione

Società

Ragione Sociale _____

P.IVA/Cod fiscale _____ Indirizzo _____

Indirizzo _____ CAP _____ Città _____ .Pv. _____

Referente acquisti (nome e cognome) _____, _____,

Tel. _____ Mail _____

Partecipanti (nome e cognome) _____, _____,

Partecipanti (nome e cognome) _____, _____,

Partecipanti (nome e cognome) _____, _____,

Segnare nella tabella sottostante il numero dei partecipanti, la data, il luogo e indicare l'importo totale.

N° Partecipanti	Corso	data	Luogo	Importo (IVA esclusa)
	COBIT for NIST Cybersecurity			

Fatturazione e Condizioni di pagamento

La fatturazione sarà eseguita all'ordine e Il pagamento dovrà essere effettuato prima del corso a mezzo:

Bonifico bancario al seguente conto corrente:

Intestatario: Net Partner Consulting S.r.l.

Banca: Banca IntesaSanPaolo

IBAN: IT68 K030 6909 2021 0000 0008 106 -

Oggetto: "Titolo del corso, numero partecipante, azienda"



Copia dell'avvenuto pagamento dovrà essere inviata a mezzo mail all'indirizzo indicato al punto1 delle condizioni contrattuali.

Se di interesse, **i corsi possono anche essere organizzati ad hoc presso il cliente**. In questo caso essendo un corso a voi riservato, sarà nostra cura raccoglie eventuali vostre specifiche esigenze, per affrontarle durante il corso, rendendolo così il più possibile operativo e concreto.

Clausole Contrattuali

1. Iscrizione

La presente iscrizione, compilata in ogni sua parte e sottoscritta, va inviata a mezzo e mail corsi@netpartnerconsulting.com che invierà conferma di avvenuta accettazione.

2. Tempi e Modalità di Recesso

E' possibile richiedere la restituzione della quota di iscrizione versata se il recesso avviene entro 10 giorni solari precedenti l'inizio del corso. Dopo tale termine non è previsto alcun rimborso e l'importo dovuto verrà fatturato. Se il partecipante non ha attivato il recesso e non si presenta in aula, sarà comunque dovuto l'intero importo. Il recesso dovrà essere attivato a mezzo mail (all'indirizzo di iscrizione) oppure a mezzo fax al num. +39 06 5455 0513

3. Variazioni di Programma

NPC si riserva la facoltà di rinviare o annullare il corso programmato dandone comunicazione a mezzo e-mail ai partecipanti entro tre giorni lavorativi prima della data di inizio del corso, in tal caso suo unico obbligo è provvedere al rimborso dell'importo ricevuto senza ulteriori oneri. Altresì si riserva la facoltà di modificare il programma/sede del corso e/o sostituire i docenti indicati con altri docenti di pari livello professionale.

4. Foro Competente

Il foro esclusivo competente è quello di Torino.

5. Diritti d'autore

I corsi ed i materiali ad essi relativi sono di proprietà esclusiva di NPC. E' vietato pertanto qualsiasi tipo di copia o riproduzione del materiale e la diffusione a terzi del contenuto dei corsi, anche parzialmente, senza previa autorizzazione scritta di NPC. Sono altresì vietate audio /video registrazioni se non preventivamente autorizzate.

6. Privacy

Informativa ai sensi dell'art. 13 DLGS 30.06.2003, N. 196 e successive modificazioni. Ai sensi del DLGS N. 196/2003 le informazioni fornite verranno trattate per finalità di gestione amministrativa dei corsi. I dati potranno essere utilizzati per la creazione di un archivio ai fini dell'invio (via e-mail o a mezzo posta) di proposte per corsi ed iniziative future di NPC. Potrete accedere alle informazioni in nostro possesso ed esercitare i diritti di cui all'art. 7 della Legge (aggiornamento, rettifica, integrazione, cancellazione, ecc.) inviando una richiesta a mezzo e mail a corsi@netpartnerconsulting.com.

Firma per accettazione (con timbro aziendale)

Firma e timbro per specifica approvazione delle clausole 4, 5 (art. 1341 2° comma Codice Civile)

