

PRIVACY E CYBERSECURITY CONCETTI BASE

IL CORSO DEVE ESSERE COMPLETATO ENTRO 180 GG DALLA DATA D'ACQUISTO

CORSO DI FORMAZIONE	
Destinatari	Personale coinvolto al trattamento dei dati personali di aziende di tutti i settori
Struttura	2 moduli didattici con slide con commento audio e materiale di approfondimento scaricabile in pdf
Tipologia	FAD asincrona
Durata	60 minuti
Test di apprendimento	a risposta multipla e a doppia randomizzazione
Attestato	Si scarica e/o si stampa dopo aver: <ul style="list-style-type: none">– concluso l'intero percorso formativo;– superato il test di apprendimento. Per il superamento del test è necessario rispondere correttamente al 75% delle domande (15 su 20. Il test può essere ripetuto più volte;– compilato il questionario della qualità percepita (obbligatorio).

RESPONSABILE DEL CORSO

Stefano Bonetto, Laurea e master in area economica.

Esperienza pluriennale nella gestione aziendale e nella consulenza, specializzato in PMI, start up e nei progetti associativi e nella rappresentanza di impresa.

Formatore per importanti enti di certificazione e per l'UNI, è Ispettore e consulente tecnico Accredia.

Esperto e consulente privacy, membro di molti Organismi di vigilanza 231, consulente e auditor per progetti di compliance e modelli ESG.

È anche giornalista pubblicitaria (cura il canale YouTube del Gruppo) e autore di alcuni libri in materia di compliance; è stato inoltre, vincitore del prestigioso premio Scolari.

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato
presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

ESPERTO DI CONTENUTO

Mirko Preti, Laurea magistrale in Giurisprudenza indirizzo economico giuridico, presso Università degli studi di Milano.

Già dalla sua esperienza di praticantato legale nasce la passione per il mondo aziendale e il desiderio di consolidare le competenze nell'ambito della consulenza. In Ecoconsult dal 2018, ricopre il ruolo di consulente Privacy, gestione e tutela delle informazioni e di Modelli 231.

Nel 2021 partecipa e coordina il progetto per la gestione del MOP, il Modello Operativo Privacy del gruppo Ecoconsult. Prosegue la sua formazione con un master sulle tecnologie informatiche e si qualifica come Lead Auditor in Sistemi di gestione qualità ISO 9001 e come DPO per diverse realtà. Svolge attività come docente in ambito Privacy e Antiriciclaggio, con particolare riferimento alle associazioni dei consulenti del lavoro e dei commercialisti ed è inoltre, socio di Federprivacy. Eufemia Molinari.

Avvocato iscritta presso l'Albo degli avvocati di Bari. Dopo la laurea presso l'Università degli studi di Pavia, ha frequentato diversi corsi di specializzazione, tra cui il Corso avanzato di Legal & Business Practice presso l'European Center for Continuing Legal Education ad Oxford nel 2017. Ha maturato diverse esperienze collaborando con vari studi in molteplici aree del diritto, tra cui contrattualistica, diritto del lavoro, responsabilità civile, diritto di famiglia, diritto bancario e assicurativo, recupero crediti, in ambito sia stragiudiziale che giudiziale.

Nel 2022 consegue il Master di I livello in Digital Marketing e Social Media, con votazione 110/110 cum laude organizzato dal Sole 24 ORE Business School, in occasione del quale ha modo di specializzarsi in materia di privacy.

Oggi collabora con Ecoconsult come consulente in materia di Privacy, Responsabilità Amministrativa degli Enti e Prevenzione della Corruzione ex D.lgs. 231/2001 e Antiriciclaggio.

PRESENTAZIONE

Il corso è stato progettato per la formazione dei soggetti addetti al trattamento dei dati personali secondo le disposizioni del Regolamento Europeo 679/2016 e illustra i concetti e gli aspetti base della normativa, trattando inoltre alcuni temi relativi alla cybersecurity. In particolare, cercheremo di indicare come rispettare la normativa relativa alla privacy e come tutelare i dati dalle principali minacce informatiche, prevenendo e minimizzando i rischi e le possibili conseguenze.

Obiettivo del corso è formare una consapevolezza sul tema sia della Privacy sia della sicurezza informatica, che possa aiutare a stare in guardia da potenziali pericoli e ad acquisire un approccio e delle abitudini sane.

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato
presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

PROGRAMMA

MODULO 1 - PRIVACY E GDPR

Concetti fondamentali

- Definizione di privacy e dato personale (diretto, indiretto, comune, particolare)
- Trattamento dei dati: raccolta, conservazione, comunicazione, cancellazione
- Privacy by design e by default: progettazione orientata alla protezione

Normativa GDPR

- Obiettivi del Regolamento Europeo 679/2016
- Basi giuridiche: consenso, contratto, obbligo legale, legittimo interesse
- Ambito di applicazione e principi generali

Attori e responsabilità

- Titolare del trattamento: finalità e mezzi
- Responsabile del trattamento: attività per conto del titolare
- Data Protection Officer (DPO): consulenza e controllo

Strumenti operativi

- Informativa privacy: contenuti obbligatori e modalità
- Consenso: caratteristiche e registrazione
- Registro delle attività di trattamento

Diritti degli interessati

- Diritti di accesso, rettifica, cancellazione, portabilità, opposizione
- Limitazione del trattamento e tempistiche di risposta

Violazioni e sanzioni

- Data breach
- Sanzioni
- Sistema di gestione privacy e misure di sicurezza

MODULO 2 – CYBER SECURITY

Fondamenti

- Definizione e obiettivi della cybersecurity
- Principali rischi: furto di identità, estorsioni, interruzione dei processi aziendali
- Architettura della sicurezza: tecnologie, processi, persone

Tipologie di attacchi

- Ransomware: malware che cripta/blocca dispositivi
- Phishing: truffe via email/SMS per la sottrazione di dati sensibili
- Whaling: attacchi mirati a dirigenti attraverso l'uso di keylogger

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.nuove.it - www.accademiati.nuove.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato
presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

Strategie di protezione

- Livello aziendale: analisi rischi, regolamenti IT, formazione continua
- Livello individuale: password sicure, aggiornamenti, smart working protetto

Gestione emergenze

- Procedure di incident response e segnalazione
- Comunicazione con IT e autorità competenti

Casi studio

- Attacco ransomware TIM (2023)
- Truffa phishing Poste Italiane (2022)
- Attacco whaling Levitas Capital (2020)

MATERIALE SCARICABILE

1. Privacy e Cybersecurity dossier
2. Codice privacy_2023
3. Linee guida 2020
4. Rapporto Clusit 2023

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato
presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B