

WEBINAR

PERCORSI CYBERSECURITY 2021

FOCUS SUGLI AGGIORNAMENTI NORMATIVI ED OPERATIVI

Commissione Antiriciclaggio e Privacy/Informatica – Co.Ne.Pro.

L'ODCEC di Perugia e la Co.Ne.Pro. in collaborazione hanno organizzato un ciclo di incontri che accompagnerà i professionisti direttamente coinvolti, negli aggiornamenti e nelle procedure della Cybersecurity.

Apertura e Coordinamento lavori

Dott. Andrea Nasini – Presidente Odcec Perugia

Dott. Renato Burigana - Presidente Co.Ne.Pro

Dott. Marco Bassi – Presidente Commissione Informatica Co.Ne.Pro

Prof.ssa Natalia Pichierri – Docente Università di Roma “Tor Vergata”

Grazie alla partecipazione di



Semplice-Mente
Ready to Enable!



inthecyber
cyber security and beyond



MARINUZZI & ASSOCIATI

I Incontro:

(01/04/2021 ore 11.00 – 13.30)

Programma

FONDAMENTI DI CYBER SECURITY

- Attacchi e contromisure: studi e clienti
- Covid-19: tutelare le imprese nell'era digitale
- La sicurezza cibernetica negli studi professionali: costo o opportunità?
- Enterprise cybersecurity architecture
- Antiriciclaggio: approfondimento in pillole sulle novità del 2021

Quesiti dei partecipanti

II Incontro:

(15/04/2021 ore 16.30 – 19.00)

Programma

TECNOLOGIE DIGITALI E SICUREZZA CIBERNETICA

- Cybersecurity e Privacy nella PA: le procedure adottate dall'Agenzia delle Entrate e dalle altre Amministrazioni Pubbliche
- Analisi di caso: lo studio del commercialista
- Antiriciclaggio: approfondimento in pillole sulle novità del 2021
- Tutelare le imprese nell'era digitale
- Strategia ed Innovazione tecnologica:
 - o Cryptography and Blockchain
 - o Software Security
 - o Network Security
 - o Security Analytics

Quesiti dei partecipanti

III Incontro

(30/04/2021 ore 11.00 – 13.30)

Programma

TECNICHE CRITTOGRAFICHE PER LA PROTEZIONE DEI DATI

- Cybersecurity e Privacy nella PA: le procedure adottate dall'Agenzia delle Entrate e dalle altre Amministrazioni Pubbliche
- Analisi di caso: lo studio del commercialista
- Antiriciclaggio: approfondimento in pillole sulle novità del 2021
- ISO 27001 – GDPR n. 2016/679
- Tutelare le imprese nell'era digitale
- Strategia ed Innovazione tecnologica:
 - o Certificati e firma digitale
 - o I sistemi di autenticazione
 - o Firme digitali
 - o I certificati digitali
 - o Riferimenti normativi

Quesiti dei partecipanti

IV Incontro

(06/05/2021 ore 16.30 – 19.00)

Programma

LA SICUREZZA NELLE RETI

- Cybersecurity e Privacy nella PA: le procedure adottate dall'Agenzia delle Entrate e dalle altre Amministrazioni Pubbliche
- Analisi di caso: lo studio del commercialista
- Tutelare le imprese nell'era digitale
- Antiriciclaggio: approfondimento in pillole sulle novità del 2021
- Strategia ed Innovazione tecnologica:
 - o Valutazione dei rischi
 - o Principali tipologie di minacce
 - o Sicurezza nei sistemi informativi distribuiti
 - o Cloud computing
 - o Posta elettronica

Quesiti dei partecipanti

V Incontro

(20/05/2021 ore 11.00 – 13.30)

Programma

NUOVE SFIDE PER LA SICUREZZA INFORMATICA

- Cybersecurity e Privacy nella PA: le procedure adottate dall'Agenzia delle Entrate e dalle altre Amministrazioni Pubbliche
- Analisi di caso: lo studio del commercialista
- Tutelare le imprese nell'era digitale
- Antiriciclaggio: approfondimento in pillole sulle novità del 2021
- Strategia ed Innovazione tecnologica:
 - o Connessioni sicure SSL/TLS
 - o Virtual Private Network
 - o Firewall, Proxy, Access Control List e DMZ

Quesiti dei partecipanti

VI Incontro

(03/06/2021 ore 16.30 – 19.00)

Programma

SICUREZZA NELLE RETI E ANALISI STATISTICA

- Cybersecurity e Privacy nella PA: le procedure adottate dall'Agenzia delle Entrate e dalle altre Amministrazioni Pubbliche
- Analisi di caso: lo studio del commercialista
- Antiriciclaggio: approfondimento in pillole sulle novità del 2021
- Tutelare le imprese nell'era digitale
- Strategia ed Innovazione tecnologica:
 - o Autenticazione nelle reti wifi
 - o Trasmissione wireless
 - o L'architettura delle reti wireless
 - o Normativa e sicurezza

- Analisi statistica nella Cybersecurity: modelli matematici per la prevenzione degli attacchi e l'analisi dati.

Quesiti dei partecipanti

Relatori ed ospiti

- **Prof.ssa Natalia Pichierri**, Docente del Master di II livello “Management degli istituti scolastici, educativi e formativi” presso l’Università degli studi di Roma “Tor Vergata” e Ingegnere in e-Business Management.
- **Prof.ssa Antonella D’Andrea**, Docente di Diritto del lavoro presso l’Università degli studi di Roma “Tor Vergata” e Coordinatrice del Master di II livello “Management degli istituti scolastici, educativi e formativi”.
- **Dott. Renato Burigana**, Commercialista – Componente Commissione Antiriciclaggio CNDCEC – Ordine degli Avvocati di Roma – Presidente Commissione Antiriciclaggio & Privacy Co.Ne.Pro.
- **Dott.ssa Simona Venuti**, Security Manager e Membro del GARR-CERT presso il Consortium GARR, Rete delle Università e degli Enti di Ricerca.
- **Prof. Mario Di Traglia**, Docente di Statistica presso l’Università degli studi di Roma “Sapienza”, dipartimento Sanità Pubblica e Malattie Infettive.
- **Prof. Giovanni Costantini**, Dipartimento di Ingegneria Elettronica e Direttore Master Sonic Arts.
- **Ing. Gaetano Petronelli**, Consulente informatico presso Exprivia SPA.
- **Dott. Claudio Cocciatelli**, consulente DevOps Engineer.
- **Ing. Francesco Marinuzzi**, PhD, Esperto in cybersicurezza, Consigliere e Direttore Editoriale dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.
- **Ing. Alessandro Carfagna**, PhD, Docente MIUR.
- **Ing. Giorgio Fontana**, Founder & CEO @ Semplice-Mente.
- **Ing. Guna Ram Charan**, Network Security Engineer in Tata Consultancy Services, Bengaluru, India.
- **Prof.ssa Gloria Gonella**, PhD, Docente MIUR.
- **Prof.ssa Maria Zangoli**, PhD, Docente MIUR.
- **Relatore Co.Ne.Pro**, Commissione Informatica, referente Marco Bassi.
- **Dott. Luca Martignon**, InTheCyber SA – InTheCyber Srl, Intelligence & Defense Advisors.
- **Avv. Rossella Lisabettini**, InTheCyber SA – InTheCyber Srl, Intelligence & Defense Advisors.
- **Intervento RAI**, direzione ICT.

OBIETTIVI DA RAGGIUNGERE ALLA FINE DEL CICLO DI WEBINAR

CONOSCERE Cosa si intende per Sicurezza dei sistemi informatici e delle reti La Normativa relativa alla sicurezza dei dati Le principali Tecnologie per garantire la sicurezza e l'integrità dei dati e dei sistemi.	SAPER APPLICARE Metodologie e tecnologie per la sicurezza informatica.
	DISTINGUERE Vulnerabilità, minacce ed INDIVIDUARE adeguate contromisure.
	SAPER APPLICARE Tecniche crittografiche in diverse applicazioni.
	GESTIRE il Controllo degli accessi.
	UTILIZZARE la terminologia tecnica di settore anche in riferimento ai Principali aspetti normativi

CONOSCERE I PRINCIPI DELLA La trasformazione digitale e gli aspetti normativi: cittadini, imprese, pubblica amministrazione	CLASSIFICARE le Firme elettroniche: Firma digitale, PEC, identità digitale, SPID, enti certificatori, marche temporali.
	SAPER APPLICARE metodologie e tecniche per la Protezione dati personali in diversi contesti.
	IDENTIFICARE i principali caratteri dell'E-Governance e dell' Amministrazione Digitale.
	SAPER ATTUARE un'adeguata Gestione documentale e conservazione dei documenti digitali.

La partecipazione a ogni singolo incontro, consente di maturare n. 3 crediti validi per la formazione professionale continua.

I seminari sono gratuiti e si terranno in modalità WEBINAR, **i link per la registrazione e conseguente prenotazione per ogni webinar sono i seguenti:**

I Incontro:

https://s07.gestisconet.it/gs_conepro/registrazione.php?id=74

II Incontro:

https://s07.gestisconet.it/gs_conepro/registrazione.php?id=75

III Incontro:

https://s07.gestisconet.it/gs_conepro/registrazione.php?id=76

IV Incontro:

https://s07.gestisconet.it/gs_conepro/registrazione.php?id=77

V Incontro

https://s07.gestisconet.it/gs_conepro/registrazione.php?id=78

VI Incontro

https://s07.gestisconet.it/gs_conepro/registrazione.php?id=79

Si consiglia di registrarsi e prenotarsi ai link sopra riportati con congruo anticipo.

I link per la Partecipazione ad ogni singolo webinar verranno inviati esclusivamente a seguito della registrazione come sopra indicata.

A seguire una seconda mail di promemoria verrà inviata, per ogni webinar un'ora prima.

Gli iscritti agli Ordini dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili, con la partecipazione a ogni singolo incontro, acquisiscono n. 3 crediti validi per la formazione professionale continua (cfp). Al fine di ottenere i crediti formativi, al termine del singolo evento, occorrerà autocertificare la propria partecipazione all'indirizzo di Segreteria dell'ODCEC Perugia segreteria@odcecperugia.it mediante la compilazione di apposito modulo scaricabile [cliccando qui](#).



Gestisco Italia è Partner Tecnologico e Sponsor dell'evento, a [questo indirizzo](#) trovate il calendario eventi completo, per problemi tecnici e di privacy scrivere a eventi@gestisco.it

Per informazioni scrivere a coordinamentocommissioni@conepro.it
Indicando in oggetto il titolo del webinar

Riferimento commerciale Gruppo 24 Ore:
Andrea Bargelli
Tel 3393869142 – mail andrea.bargelli@ilsole24ore.com