

Το **Επιμελητήριο Λακωνίας** σε συνεργασία με το **Ελληνικό Ινστιτούτο Πιστοποιήσεων**, και το **Διαβαλκανικό Κέντρο Επιχειρηματικής Ανάπτυξης** σας προσκαλεί στην Ημερίδα:

Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων (GDPR Compliance 2016/679)

Παρασκευή 27/4/2018 | Προσέλευση 19:00

Διεύθυνση Διεξαγωγής Ημερίδας: Θ. Λύρα 1, Μολάοι Τ.Κ. 23052



Με βάση τον Γενικό Κανονισμό Προσωπικών Δεδομένων που ψηφίστηκε από το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο τον Απρίλιο του 2016, οι επιχειρήσεις που επεξεργάζονται προσωπικά δεδομένα οφείλουν έως τις 25 Μαΐου 2018 να προσαρμοστούν πλήρως στις σχετικές απαιτήσεις. Οι αλλαγές που επέρχονται με βάση το GDPR απαιτούν ετοιμότητα από τον επιχειρηματικό κόσμο και εξειδίκευση των στελεχών που θα αναλάβουν το ρόλο του **Υπευθύνου Προστασίας Δεδομένων / Data Protection Officer**.

Ομιλητές | Πρόγραμμα:

19:30

Χαιρετισμοί

Ιωάννης Παναρίτης, Πρόεδρος Επιμελητηρίου Λακωνίας

19:40
20:10

Ο Γενικός Κανονισμός: Αλλαγές και ευκαιρίες για τον επιχειρηματικό κόσμο

Γεωργία Λειβαδάρου, Γενική Διευθύντρια Διαβαλκανικού Κέντρου Επιχειρηματικής Ανάπτυξης

20:10
20:40

Πλάνο Συμμόρφωσης για τις μικρομεσαίες επιχειρήσεις: Πρακτικά Βήματα

Δέσποινα Βεζακίδου, Δικηγόρος Παρ' Αρείω Πάγω, Μέλος του Δικηγορικού Συλλόγου Θεσσαλονίκης Νομικός εμπειρογνώμονας για την προστασία δεδομένων

20:40
21:10

Ο ρόλος του Υπευθύνου Προστασίας Δεδομένων

Νατάσα Ξαρχά, Προϊσταμένη της Κεντρικής Υπηρεσίας Γ.Ε.ΜΗ., Μαθηματικός, Ms e-commerce

21:10
21:30

Ερωτήσεις - Συζήτηση



Διεύθυνση: ΞΑΝΘΑΚΗ 3, ΓΥΘΕΙΟ ΤΚ 23200
Τηλ.: 2733022279 - 2733029006 - Fax: 2733022008
Email: gytheioc@otenet.gr - www.lcci.gr



3ης Σεπτεμβρίου 59 | Τ.Κ: 104 33 | Αθήνα | 2155150000 | 6987482679
inbox@elinp.gr | www.elinp.gr



ΑΘΗΝΑ / ATHENS: Αλκμήνης 36-38, Κ. Πετράλωνα, 11853, Τ: 2103479455, F: 2118009597, info@diavalkaniko.gr
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ / THESSALONIKI: Γ. Τσόντου 27-29, Δυτική Είσοδος, 54627, Τ: 2310567547, F: 7007000301, thessaloniki@diavalkaniko.gr
www.diavalkaniko.gr | facebook.com/diavalkaniko | https://www.linkedin.com/company/diavalkaniko