

VIRTUAL
EVENT

20 JAN 2021

4th eco MOBILITY CONFERENCE 2021



ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



insider.gr

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Εσωτερικών



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

09.30-09.35

Εισαγωγικά σχόλια

Σπύρος Παπαευθυμίου

Πρόεδρος, Ελληνική Εταιρεία Ενεργειακής Οικονομίας & Αναπληρωτής Καθηγητής, Πολυτεχνείο Κρήτης

Κώστας Ανδρισσόπουλος

Καθηγητής, ESCP Business School & Διευθύνων Σύμβουλος, AKUO Energy Greece & τ. Πρόεδρος, Ελληνική Εταιρεία Ενεργειακής Οικονομίας

09.35-09.50

Έναρξη Εργασιών – Κεντρικές Ομιλίες

Κώστας Σκρέκας

Υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Κώστας Αχ. Καραμανλής

Υπουργός Υποδομών και Μεταφορών

09.50-10.10

Γιώργος Πατούλης

Περιφερειάρχης Αττικής

Κώστας Μπακογιάννης

Δήμαρχος Αθηναίων

10.10-10.30

Χαιρετισμοί

Σωκράτης Φάμελλος

Τομεάρχης Περιβάλλοντος & Ενέργειας ΣΥΡΙΖΑ, Βουλευτής Β' Θεσσαλονίκης

Γιώργος Αρβανιτίδης

Τομεάρχης Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής ΚΙΝ.ΑΛ., Βουλευτής Β' Θεσσαλονίκης

1η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗ

10.30-10.45

Κεντρική Ομιλία

Διονύσιος Παπαχρήστου

Δρ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Διευθυντής Γραφείου Τύπου & Δημοσίων Σχέσεων, Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας

10.45-11.45

«Πρωθώντας την Πράσινη Μετάβαση στα Ελληνικά Νησιά»

Αλεξάνδρα Σδούκου

Γενική Γραμματέας Ενέργειας & Ορυκτών Πρώτων Υλών, ΥΠΕΝ

Ηρακλής Μενεγάτος

Γενικός Διευθυντής Ανάπτυξης και Διαχείρισης Δικτύου, ΔΕΔΔΗΕ

Γιώργος Κάββουρας

Διευθύνων Σύμβουλος, VINCI Energies

Άγγελος Φραγκάκης

Δήμαρχος Χάλκης

Αντώνης Καμπουράκης

Δήμαρχος Ρόδου

Στέφανος Δράκος

Αντιδήμαρχος Πολιτιστικών Μνημείων & Υπηρεσία Δόμησης, Δήμος Ρόδου

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ

Κώστας Ανδρισσόπουλος

Καθηγητής, ESCP Business School & Διευθύνων Σύμβουλος, AKUO Energy Greece & τ. Πρόεδρος, Ελληνική Εταιρεία Ενεργειακής Οικονομίας

11.45-12.45

«Αστυπάλαια: Νησί Πρότυπο Αυτονομίας και Ηλεκτροκίνησης»

Κώστας Φραγκογιάννης

Υφυπουργός για την Οικονομική Διπλωματία και την Εξωστρέφεια,
Υπουργείο Εξωτερικών

Κυριάκος Κοφινάς

Γενικός Διευθυντής Ηλεκτροκίνησης, ΔΕΗ

Νίκος Πρέζας

Διευθυντής Πωλήσεων & Marketing, Volkswagen

Νικόλαος Κομηνέας

Δήμαρχος Αστυπάλαιας

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ

Θάνος Ζαρόγιαννης

Ειδικός Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων, Σύμβουλος Ηλεκτροκίνησης

12.45-14.15

«Ηλεκτροκίνηση: Μια Νέα Αναπτυξιακή Δυνατότητα»

Γιώργος Παπαευθυμίου

Διευθυντής, Τμήμα Μελετών Ανάπτυξης και Ασφάλειας Συστημάτων Ενέργειας,
Elia Grid International

Νίκος Ζαχαριάδης

Διευθύνων Σύμβουλος, ELPEDISON

Αριστείδης Γραμματικόπουλος

Διευθυντής Ανάπτυξης Προϊόντων, Φυσικό Αέριο Ελληνική Εταιρεία Ενέργειας

Αναστάσιος Λωσταράκος

Γενικός Διευθυντής, nrg

Βασίλης Μπακόλας

Ειδικός Δικτύων Διανομής, PROTASIS

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ

Σπύρος Παπαευθυμίου

Πρόεδρος, Ελληνική Εταιρεία Ενεργειακής Οικονομίας & Αναπλ. Καθηγητής,
Πολυτεχνείο Κρήτης

2η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΥΣΙΜΑ

14.15-15.15

«Πράσινες Μεταφορές: Ευκαιρίες και Προκλήσεις»

Ιωάννης Κεφαλογιάννης
Υφυπουργός Υποδομών και Μεταφορών

Θεόδωρος Σπυρόπουλος
Πρόεδρος, Ένωση Ελληνικών Εταιρειών Χρηματοδοτικής Μίσθωσης & Διευθύνων Σύμβουλος NBG Leasing

Χαράλαμπος Μαρμάγγελος
Διευθύνων Σύμβουλος, MC Chargers

Γεώργιος Βασιλάκης
Πρόεδρος, Σύνδεσμος Εισαγωγέων Αντιπροσώπων Αυτοκινήτων

Βασίλης Ντάνιας
Γενικός Διευθυντής, BEAT

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ

Πέτρος Καραμπίλας
Γενικός Διευθυντής, ΙΔΕΕΑ

15.15-16.15

«Υβριδική Τεχνολογία και Εναλλακτικά Καύσιμα»

Μαρία Σπυράκη
Ευρωβουλευτής, Νέα Δημοκρατία

Καλλιόπη Κυριακίδου
Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας, Υποδομών και Περιβάλλοντος Δυτικής Μακεδονίας

Fernando Kalligas
Επικεφαλής Εταιρικών Υποθέσεων και Γραφείου Διοίκησης, ΔΕΣΦΑ

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ

Κωνσταντίνος Σφετσιώρης
Σύμβουλος Circular, Μέλος της Επιτροπής για τη Χάραξη Εθνικής Στρατηγικής για το Υδρογόνο

3η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΔΗΜΟΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ

16.15-17.25

«Ο Ρόλος της Τοπικής Αυτοδιοίκησης στην Ανάπτυξη Δικτύου Ηλεκτροκίνησης»

Ευθύμιος Μπακογιάννης

Γενικός Γραμματέας Χωροταξίας και Αστικού Περιβάλλοντος, ΥΠΕΝ

Δημήτρης Παπαστεργίου

Πρόεδρος ΚΕΔΕ, Δήμαρχος Τρικκαίων

Θάνος Βλαστός

Καθηγητής Πολεοδομίας & Συγκοινωνιακού Σχεδιασμού, ΕΜΠ

Παναγιώτης Παπαντωνίου

Πρόεδρος, Σύλλογος Ελλήνων Συγκοινωνιολόγων

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ

Γιώργος Κρεμλής

Σύμβουλος Πρωθυπουργού για θέματα ενέργειας, κλίματος, περιβάλλοντος και κυκλικής οικονομίας

17.25-17.30

Τέλος Συνεδρίου - Συμπεράσματα

Σπύρος Παπαευθυμίου

Πρόεδρος, Ελληνική Εταιρεία Ενεργειακής Οικονομίας & Αναπλ. Καθηγητής,
Πολυτεχνείο Κρήτης

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Εσωτερικών



ΧΡΥΣΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ



ΑΣΗΜΕΝΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ



ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΕΣ



NBG LEASING





ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ

Η ΔΕΗ είναι η κορυφαία εταιρεία παραγωγής και προμήθειας ηλεκτρικής ενέργειας στην Ελλάδα, με δραστηριότητες στην παραγωγή, διανομή και πώληση ηλεκτρικής ενέργειας στους καταναλωτές.

Διαθέτει συνολική καθαρή ισχύ 11,1 GW στην Ελλάδα, με θερμικούς και υδροηλεκτρικούς σταθμούς καθώς και εγκαταστάσεις Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) στην ηπειρωτική χώρα και τα νησιά. Έχει στην κυριότητά της το δίκτυο διανομής ηλεκτρικής ενέργειας με Ρυθμιζόμενη Περιουσιακή Βάση € 3 δισ. περίπου, διαχειριστής του οποίου είναι η θυγατρική της εταιρεία ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε. Είναι ο μεγαλύτερος προμηθευτής ηλεκτρικής ενέργειας στην Ελλάδα, εξυπηρετώντας περίπου 6 εκατ. πελάτες σε όλη τη χώρα.

Η ΔΕΗ επαναπροσδιορίζει τον εαυτό της προκειμένου να ανταποκριθεί στις προκλήσεις της ενεργειακής μετάβασης μέσα από την υλοποίηση των στρατηγικών προτεραιοτήτων της. Στο πλαίσιο αυτό (α) προχωρά στην απο-ανθρακοποίηση μέσω της επιτάχυνσης της απόσυρσης των λιγνιτικών μονάδων και της προώθησης των επενδύσεων σε ΑΠΕ, (β) εστιάζει στον ψηφιακό μετασχηματισμό και την λειτουργική αποδοτικότητα μέσω της εφαρμογής νέων τεχνολογιών σε όλες τις δραστηριότητές του Ομίλου και (γ) επιδιώκει ευκαιρίες ανάπτυξης εστιάζοντας στον πελάτη.

Η ΔΕΗ ιδρύθηκε το 1950 και είναι εισηγμένη στο Χρηματιστήριο Αθηνών από το 2001.

Ο ετήσιος κύκλος εργασιών του Ομίλου ΔΕΗ ανέρχεται σε περίπου € 4,8 δισ. και το σύνολο του ενεργητικού σε € 13,5 δισ., με περίπου 14,3 χιλιάδες εργαζόμενους.



ELPEDISON

Η ELPEDISON, ο πρώτος ανεξάρτητος παραγωγός ηλεκτρικής ενέργειας στην Ελλάδα, είναι ο μεγαλύτερος και ο πλέον αξιόπιστος προμηθευτής ηλεκτρικού ρεύματος και φυσικού αερίου, αποτελώντας αποτέλεσμα της σύμπραξης δύο μεγάλων Ομίλων στον τομέα της Ενέργειας.

Συγκεκριμένα, η ELPEDISON έχει προκύψει από την κοινοπραξία των: Ελληνικά Πετρέλαια, του μεγαλύτερου ενεργειακού εμπορικού και βιομηχανικούς Ομίλου στην Ελλάδα και τη ΝΑ Ευρώπη, και της Edison, της μακροβιότερης εταιρείας ενέργειας στην Ευρώπη και της μεγαλύτερης ιδιωτικής ενεργειακής εταιρείας στην Ιταλία.

Χάρη στην τεχνογνωσία και την εμπειρία που έχει κληρονομήσει από τις μητρικές της εταιρείες, η ELPEDISON οραματίζεται να είναι πάντα ο ηγέτης στην παροχή κορυφαίων και καινοτόμων ενεργειακών λύσεων.

Η ELPEDISON, ενισχύει την παραγωγική δύναμη της χώρας με δύο ιδιόκτητες μονάδες ηλεκτροπαραγωγής στη Θίβρη Βοιωτίας και στη Θεσσαλονίκη, συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 820 MW. Χρησιμοποιώντας ως καύσιμο αποκλειστικά φυσικό αέριο, η εταιρεία διασφαλίζει τη συνεχή ροή καθαρής ενέργειας, βάσει μιας παραγωγικής διαδικασίας ιδιαίτερα φιλικής προς το περιβάλλον.

Η Εταιρεία καλύπτει τις ενεργειακές ανάγκες εκατοντάδων χιλιάδων, οικιακών πελατών και επιχειρήσεων, από όλους τους κλάδους της αγοράς, παρέχοντας εδώ και χρόνια με σταθερότητα και συνέπεια τις πιο ανταγωνιστικές χρεώσεις, εξυπηρέτηση υψηλής ποιότητας και υπηρεσίες που προσθέτουν πραγματική αξία στον καταναλωτή.



akvoenergy
Greece

Akvo Energy

Η Akvo Energy είναι μια γαλλική πολυεθνική εταιρεία, με έδρα το Παρίσι, ενεργή στον τομέα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας παγκοσμίως. Δραστηριοποιείται σε 18 χώρες και βρίσκεται στην Ελλάδα από το 2018.

Η Akvo Energy αναπτύσσει, κατασκευάζει και διαχειρίζεται έργα ΑΠΕ υψηλής τεχνολογίας όπως αιολικά, φωτοβολταϊκά, υδροηλεκτρικά καθώς και έργα βιομάζας. Μέχρι στιγμής, η εταιρεία έχει επενδύσει περισσότερα από € 2,5 δισεκατομμύρια σε έργα ΑΠΕ σε όλο τον κόσμο. Η δυναμική της περιλαμβάνει έργα 1.3GW υπό κατασκευή και χρηματοδότηση, καθώς και έργα 2,13GW υπό ανάπτυξη.

Η παρουσία της Akvo Energy στην Ελλάδα σηματοδοτεί το έντονο ενδιαφέρον της εταιρείας για ολόκληρη την περιοχή των Βαλκανίων καθώς έχει ήδη ολοκληρώσει σημαντικές επενδύσεις στην περιοχή.



ΔΕΔΔΗΕ: Φέρνουμε την ενέργεια σε κάθε γωνιά της Ελλάδας

Ο ΔΕΔΔΗΕ συστάθηκε το 2012 έπειτα από την απόσχιση του Κλάδου Διανομής της ΔΕΗ Α.Ε. Σήμερα, αποτελεί κατά 100% θυγατρική εταιρεία της ΔΕΗ Α.Ε., ωστόσο είναι διοικητικά και λειτουργικά ανεξάρτητη.

Μέσα από τα δίκτυα Μέσης και Χαμηλής Τάσης, ο ΔΕΔΔΗΕ ηλεκτροδοτεί 7.5 εκατομμύρια πελάτες, ενώ η Εταιρεία διαχειρίζεται τα δίκτυα Υψηλής Τάσης στην Αττική και στα Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά. Με βάση τον αριθμό πελατών που εξυπηρετούνται και το συνολικό μήκος των γραμμών του δικτύου – 240.000 χλμ., σχεδόν 6 φορές ο γύρος της γης – ο ΔΕΔΔΗΕ αποτελεί μία από τις μεγαλύτερες Εταιρείες Διανομής στην ΕΕ.

Ο ΔΕΔΔΗΕ απασχολεί περίπου 6.000 εργαζόμενους σε ολόκληρη τη χώρα. Το βασικό του έργο είναι η αποτελεσματική λειτουργία, συντήρηση και ανάπτυξη του δικτύου διανομής της χώρας, η διαχείριση των συστημάτων ηλεκτροδότησης των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών και η παροχή αμερόληπτης πρόσβασης στο Δίκτυο για όλους τους καταναλωτές ενέργειας, τους παραγωγούς διεσπαρμένης παραγωγής και τους προμηθευτές ηλεκτρικής ενέργειας.



Φυσικό Αέριο Ελληνική Εταιρεία Ενέργειας

Η τοποθέτησή μας

Το Φυσικό Αέριο Ελληνική Εταιρεία Ενέργειας είναι ο ιστορικότερος ενεργειακός πάροχος στην Ελλάδα.

Στόχος μας είναι να προσφέρουμε τις καλύτερες ενεργειακές λύσεις και εξυπηρέτηση τόσο για οικιακούς πελάτες, όσο και για επιχειρήσεις και μεγάλες βιομηχανίες. Με ιστορία 160 χρόνων, το Φυσικό Αέριο Ελληνική Εταιρεία Ενέργειας φέρει μοναδική τεχνογνωσία και εμπειρία που του δίνουν ηγετική θέση στην ενεργειακή αγορά. Όραμά μας είναι να είμαστε στην πρώτη θέση της καρδιάς του καταναλωτή και, μέσω της καινοτομίας των προϊόντων και υπηρεσιών μας, να προσφέρουμε εξειδικευμένες λύσεις.

Μια διαδρομή 160 ετών

Η ιστορία της εταιρείας ξεκινά το 1857, με την έναρξη λειτουργίας του εργοστασίου στο Γκάζι, με βασική δραστηριότητα τον δημόσιο φωτισμό της πρωτεύουσας του νεοσύστατου Ελληνικού Κράτους.

Η εταιρεία, μέσα από διάφορους μετασχηματισμούς στη λειτουργία της, εξελίσσεται σε έναν ολοκληρωμένο πάροχο ενέργειας και πλέον προσφέρει ανταγωνιστικά συνδυαστικά προϊόντα για φυσικό αέριο και ηλεκτρική ενέργεια τα οποία παρέχουν διευρυμένες δυνατότητες και δημιουργούν προστιθέμενη αξία για τους πελάτες της πανελλαδικά.



Η MC-CHARGERS είναι μία αμιγώς Ελληνική Εταιρία που αναπτύσσει και παράγει σταθμούς φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων. Αντιλαμβανόμενη από πολύ νωρίς τη νέα επανάσταση που φέρνει ο κλάδος της Ηλεκτροκίνησης ξεκίνησε με το εξειδικευμένο της προσωπικό την ανάπτυξη των προϊόντων της.

Σήμερα είναι σε θέση να καλύψει το σύνολο των αναγκών σε σταθμούς φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων προσφέροντας υψηλής ποιότητας προϊόντα με καινοτόμες δυνατότητες παρακολούθησης και διαχείρισης των φορτιστών της.

Η σειρά φορτιστών ORION έρχεται να καλύψει ένα ευρύ φάσμα της αγοράς (Οικιακούς αλλά και Δημόσιους) και σε συνδυασμό με το εύχρηστο Application αλλά και τη πλατφόρμα διαχείρισης S2W προσφέρει στην αγορά ένα ολοκληρωμένο πακέτο προϊόντων και υπηρεσιών.

Η ευελιξία στην ανάπτυξη προϊόντων με ιδιαίτερα χαρακτηριστικά αλλά και η 24ωρη τεχνική υποστήριξη καθιστούν την MC-CHARGERS τον ιδανικό συνεργάτη.



NBG LEASING

Η Εθνική Leasing είναι 100% θυγατρική εταιρεία της Εθνικής Τράπεζας και μια από τις παλαιότερες εταιρείες στον κλάδο των χρηματοδοτικών μισθώσεων με έτος ίδρύσεως το 1992. Είναι μέλος της Ένωσης Ελληνικών Εταιρειών Χρηματοδοτικών Μισθώσεων και έχει ηγετικό ρόλο σε επίπεδο νέων εργασιών τα τελευταία δύο χρόνια. Μπορεί να υποστηρίξει αποτελεσματικά τα επενδυτικά σχέδια των πελατών της μέσω μιας ποικιλίας λύσεων, που εξυπηρετούν με τον καλύτερο τρόπο τις ανάγκες τους, βασισμένες σε απλές και αποδοτικές διαδικασίες προσφέροντας:

- Χρηματοδοτική μίσθωση φωτοβολταϊκών και αιολικών πάρκων
- Χρηματοδοτική μίσθωση ηλεκτρικών Ε.Ι.Χ.
- Χρηματοδοτική μίσθωση ηλεκτρικών επαγγελματικών οχημάτων
- Χρηματοδοτική μίσθωση εξοπλισμού για οποιονδήποτε τύπο καινούριων ή μεταχειρισμένων μηχανημάτων
- Χρηματοδοτική μίσθωση ακινήτων για επαγγελματική στέγη ή γραφεία
- Πώληση και επαναμίσθωση για εξοπλισμό ή ακίνητο που ήδη κατέχει ο πελάτης, με προσυμφωνημένους όρους και προϋποθέσεις

Μακροχρόνια λειτουργική μίσθωση επιβατικών και φορτηγών οχημάτων

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλώ επισκεφτείτε την ηλεκτρονική μας σελίδα : www.nbgleasing.gr ή επικοινωνήστε μαζί μας στο 210 51 95 000



Η NRG Supply and Trading S.A. είναι ένας ολοκληρωμένος πάροχος ενέργειας που προσφέρει ενεργειακές λύσεις στον οικιακό, εμπορικό αλλά και βιομηχανικό πελάτη.

Μέσα από καινοτόμα προγράμματα ηλεκτρικού ρεύματος και φυσικού αερίου, οι πελάτες μας αποκτούν πρόσβαση σε υψηλής ποιότητας προϊόντα και υπηρεσίες, σχεδιασμένα και προσαρμοσμένα για την κάλυψη των αναγκών όλων των κατηγοριών καταναλωτών, μεγιστοποιώντας το όφελός τους είτε μεμονωμένα είτε συνδυαστικά.

Η ιστορία μας

Η δραστηριότητά μας στην αγορά της ενέργειας ξεκίνησε το 2012. Σήμερα η nrg αποτελεί μια από τις κορυφαίες εταιρείες του κλάδου της ενέργειας στην Ελλάδα. Έχοντας σημαντικό μερίδιο αγοράς και ένα δυναμικό και διαρκώς αυξανόμενο πελατολόγιο, που αποτελείται από οικιακούς καταναλωτές, μεγάλους επιχειρηματικούς ομίλους και μικρομεσαίες επιχειρήσεις, η nrg τα τελευταία χρόνια παρουσιάζει εντυπωσιακή και ραγδαία ανοδική πορεία.

Η δυναμική πορεία της nrg, αποτυπώνεται στην ανάπτυξη του κύκλου εργασιών της, ο οποίος το 2019 ήταν 153 εκατομμύρια ευρώ και το 2018 διαμορφώθηκε στα 116 εκατομμύρια ευρώ, σε σύγκριση με το 2017 που ήταν 86 εκατομμύρια, το 2016 48.5 εκατομμύρια και το 2015 16,5 εκατομμύρια. Διατηρώντας ένα ισχυρό εταιρικό πελατολόγιο που αποτελείται τόσο από μεγάλους επιχειρηματικούς ομίλους όσο και από μικρομεσαίες επιχειρήσεις, και παράλληλα αυξάνοντας σταθερά το μερίδιο αγοράς της στους οικιακούς καταναλωτές, η nrg συνεχίζει να αναπτύσσεται με ταχείς ρυθμούς.

Επιπλέον, η nrg αποτελεί μια από τις ηγέτιδες εταιρείες εμπορίας ενέργειας στην περιοχή της Νοτιοανατολικής Ευρώπης, με πρωταρχικό στόχο να παραμένει μπροστά από την εποχή, ακολουθώντας πάντα τις διεθνείς εξελίξεις.

Ως μέλος του Ομίλου Motor Oil και με ανθρώπινο δυναμικό 100 εργαζομένων η βασική προτεραιότητα της nrg είναι να δημιουργεί σχέσεις εμπιστοσύνης με τους πελάτες και τους συνεργάτες της και να τους βοηθά στην βελτίωση της καθημερινότητάς τους.



Η εταιρεία ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΑΕ ιδρύθηκε στην Αθήνα το 2002, και εκ τότε παρέχει Συμβουλευτικές Υπηρεσίες στον τομέα της Ενέργειας και εξειδικευμένες υπηρεσίες Ενοποίησης Συστημάτων για την Προστασία, Έλεγχο και Εποπτεία (PCM), την Αυτοματοποίηση Υποσταθμών (SAS) και Συστήματα Έξυπνης Μέτρησης (AMI/MDM) για Ηλεκτρικά Δίκτυα σε πελάτες σε περισσότερες από 10 χώρες.

Αναγνωρίζοντας την ανάπτυξη και τις τάσεις των τελευταίων χρόνων, η εταιρεία μας έχει δραστηριοποιηθεί και στον κλάδο της ηλεκτροκίνησης και των έξυπνων λύσεων, προσφέροντας προσαρμοσμένες και καινοτόμες λύσεις στους πελάτες της.



In a world undergoing constant change, VINCI Energies focuses on connections, performance, energy, efficiency, and data to fast-track the rollout of new technologies and support two major changes: digital transformation and the energy transition.

Keeping pace with market change, VINCI Energies integrates customized solutions to help its customers roll out technologies that serve a useful purpose and case for the planet, from design to implementation, operation and maintenance.

VINCI Energies' 1,800 agile and innovative business units build on their strong regional roots to boost the reliability, safety sustainability and efficiency on buildings, factories, energy, transport and communication infrastructure, and information systems.

4th
eco
MOBILITY
CONFERENCE 2021

VIRTUAL
EVENT

20 JAN 2021

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



insider.gr

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Εσωτερικών

