

Ĥ•Ĭ,,Ĥ±ĤĬ•ĤĬ°ĬŒ Ĥ Ĭ•ĤĤĬĤĬ»

ΕταιρικĬŒ Πρ&omicronn;φĬλ

Η DNG Energy πρ&omicronn;σφĬ-ρει
&omicronn;λ&omicronn;κληρωμĬ-νεσf;
λ&Ĭ•σεισf; ενĬ-ργειασf;
και επενδĬ•σεων,
μĬ-σω ενĬŒσf; δικτĬ•&omicronn;υ
εξειδικευμĬ-νων
συνεργατĬν στα
φωτ&omicronn;β&omicronn;λταĬσκĬ-
συστĬ@ματα, σεν ĬŒλ&omicronn;υσf;
τ&omicronn;υσf; πελ&Ĭ-τεσf; τησf;

Σκ&omicronn;πĬŒσf;
μασf; η μελ&Ĭ-τη, πρ&omicronn;σφ&omicronn;ρĬ-,
κατασκευ&Ĭ και
υλ&omicronn;π&omicronn;Ĭ ηση των πι&omicronn;
πρ&omicronn;ηγμĬ-νων και
αξιĬŒπιστων
φωτ&omicronn;β&omicronn;λταĬσκĬν
συστημĬ-των σεν ĬŒλη την
Ελλ&Ĭ-δα μετισf; πι&omicronn;

απλî-ς
και ξεκî-θαρες
διαδικασî-ες.

Αναλαμβî-νοντας
î-ργα οικιακî-,
επαγγελματικî-
καθîŽς και
φωτοβολταîŠκî- πî-ρκα,
καλî•πτουμε
îCEλο το φî-σμα των
διαθî-σιμων
επενδυτικîŽν λî•σεων.

Εî-τε ιδιîŽτης, εî-τε
επαγγελματî-ας, η DNG Energy
προσφî-ρει λî•σεις
τîCEσο
κατασκευαστικî- îCEσο
και απîCE πλευρî-ς
εξοπλισμοî•,
που πετυχαî-νουν
λειτουργικîCEτητα
τî-τοια, î-τσι îŽστε η îCEποια
επî-νδυση να
î-χει την μî-γιστη δυνατî@
απîCEδοση, τîCEσο
οικονομικî- îCEσο και
περιβαλλοντολογ&iot
a;κî-.

Οι πελτεσμασσεσυνεργασαμετην DNG Energy
Îχουν την δυνατεταασπλρησεκμετ&Îλευσηστωνευνο&Îκ&Îν κιν&Îτρων πουπροσφ&Îρονται γιαεπ&Îνδυση σεαυτ&Îτημορφ&Îτωνεναλλακτικ&Îν πηγ&Îνεν&Îργειασ&.

Οικονομικ&Î Μεγ&Îθη

ισολογισμ&ÎσΕταιρε&Îασ&2011 ισολογισμ&ÎσΕταιρε&Îασ&2012 ισολογισμ&ÎσΕταιρε&Îασ&2013

ισολογισμ&Îσ&

Εταιρεσ 2014
&lota;σολογισμ&CE&sigma
Εταιρεσ 2015
&lota;σολογισμ&CE&sigma
Εταιρεσ 2016

&lota;σολογισμ&CE&sigma
Εταιρεσ 2017