

Ambiente&Energia

NEWS | SPECIALI ED EVENTI | DOSSIER | GALLERIA FOTOGRAFICA | VIDEO

cerca

Primopiano | Istituzioni e UE | Clima | Natura | Rifiuti & Inquinamento | Rinnovabili | Tradizionali | Nucleare | Mobilità | Consumo & Risparmio | Acqua

ANSA > Ambiente&Energia > Rinnovabili > Impianti fotovoltaici, gruppo infrastrutture migliora sistema sicurezza e salute lavoratori

Impianti fotovoltaici, gruppo infrastrutture migliora sistema sicurezza e salute lavoratori

Secondo standard qualitativi e metodologici all'avanguardia

10 gennaio, 20:21

+1 0

The URL. von

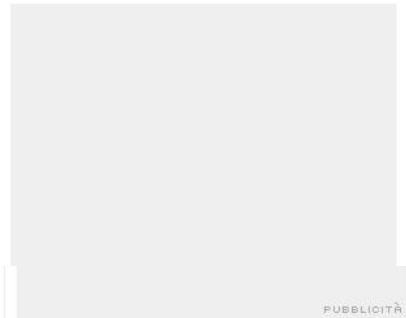
Indietro | Stampa | Invia | Scrivi alla redazione | Suggestisci ()



(Archivio)

ROMA - Un sistema di gestione della sicurezza pensato per prevenire e controllare i rischi negli impianti fotovoltaici, progettato secondo standard qualitativi e metodologici all'avanguardia e con attenzione all' ambiente e alla salute dei lavoratori. Lo ha implementato il gruppo Infrastrutture, holding che si occupa sviluppo di progetti che prevedono l'utilizzo di tecnologie innovative in ambito energetico, che per questo ha ottenuto la certificazione OHSAS 18001:2007 ("Occupational Health and Safety Assessment Series" , che identifica uno standard internazionale per un sistema di gestione della sicurezza e della salute dei lavoratori) per la propria controllata Hergo Sun. "A conferma del nostro sforzo e della nostra volonta' di rendere piu' efficiente tale sistema di sicurezza, ci stiamo volontariamente sottoponendo alla procedura di certificazione- spiega in una nota Pier Francesco Rimbotti, presidente e amministratore delegato del gruppo- il nostro obiettivo per il 2013 e' quello di ottenere la certificazione anche per la societa' capofila Infrastrutture SpA". "E' una soddisfazione collaborare con un'azienda che riconosce l'importanza di investire nella salute e sicurezza dei lavoratori, non limitandosi agli obblighi di legge, ma facendo un ulteriore sforzo" ha aggiunto Diego D'Amato, responsabile divisione certificazione di Bureau Veritas, gruppo scelto come partner da Hergo Sun nel processo di certificazione

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA



PUBBLICITÀ

APPROFONDIMENTI

Che cosa sono le fonti rinnovabili

DOSSIER

L'agenda verde per la crescita di Corrado Clini

Min.Ambiente, i contenuti del decreto per i rifiuti di Roma

VAI ALLA RUBRICA

SPECIALI ED EVENTI

Costa Concordia: un anno fa il disastro

Lavoro Ministero per difesa area. Associazioni, sos acque protette



Aeroporto Torino e' green, primo al mondo per tutela ambiente

E' l'unico scalo ad avere la certificazione Iso 50001



Acqua: Ato soppressi, come cambia Italia

Nodi e problemi, da investimenti a ritardi su depurazione



Ippovia "Grande Anello dei Parchi del Lazio"

700 chilometri di percorso equestre



VAI ALLA RUBRICA



PUBBLICITÀ