



Camera di Commercio
Frosinone



Aspiin

AZIENDA SPECIALE
INTERNAZIONALIZZAZIONE
E INNOVAZIONE
Camera di Commercio Frosinone



IMPRESE
FROSINONE



PANGEA
COOPERATIVA ENERGETICA

**GIOVEDÌ 28
FEBBRAIO 2019**

**ORE 15:00 SALA CONFERENZE
CAMERA DI COMMERCIO FROSINONE**

**ENERGIA, AMBIENTE,
INNOVAZIONE:
OPPORTUNITÀ DI LAVORO
E SVILUPPO PER IL NOSTRO
TERRITORIO**



PROGRAMMA

INIZIO LAVORI ORE 15:00

INTRODUZIONE E SALUTI

MARCELLO PIGLIACELLI
PRESIDENTE CCIAA FROSINONE

LORETO PANTANO
PRESIDENTE CNA FROSINONE

PANGEA: OPPORTUNITÀ DI LAVORO E SVILUPPO PER IL TERRITORIO

DOTT. SALVATORE CRAVENA
AD di PANGEA COOPERATIVA ENERGETICA

PANGEA nasce per operare nell'area della Ciociaria con il primario obiettivo di contribuire al processo di decarbonizzazione del territorio implementando impianti per la produzione di energie rinnovabili. Per creare nuove opportunità di lavoro nel territorio le attività di installazione, i servizi e l'assistenza degli impianti sarà garantita esclusivamente da convenzioni con installatori e manutentori operanti sul territorio. Inoltre Pangea ha lo scopo di promuovere le opportunità di creare nuovi lavori in settori innovativi come l'utilizzazione del remote sensing per il controllo del territorio, l'elettromobilità, l'agevolazione dell'introduzioni di buone pratiche di economia circolare.

COMUNITÀ ENERGETICHE E PPA (Power Purchase Agreement)

Avv. EMILIO SANI
STUDIO SANI ZANGRANDO AVVOCATI

Con l'Articolo 22 della Direttiva 2001/2018 la disciplina sulle comunità di energia rinnovabile è stata approvata dall'Unione Europea. È stato riconosciuto il diritto di produrre collettivamente e condividere l'energia fra cittadini. Verranno analizzate le modalità di possibile attuazione di tale normativa e un possibile percorso pratico per la loro costituzione.

L'INFORMAZIONE GEOSPAZIALE PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE

Dott.ssa DANIELA VALENTINO
Planetek Italia: Government & Security SBU - Technical Assistant

Le tecniche di osservazione della terra costituiscono uno strumento efficace per monitorare aree sensibili, per valutare i cambiamenti antropici e naturali del territorio, rappresentando una fonte informativa insostituibile per la realizzazione di una gestione del territorio ecosostenibile

SMARTBUS® L'INNOVATIVO SISTEMA ITALIANO A CONDENSATORI PER IL TRASPORTO URBANO

Ing. PAOLO BERNARDINI
AD di E-CO Electric & Hybrid Drive Company

SmartBUS utilizza l'innovativo sistema di accumulo energetico UCSS sviluppato da E-CO in collaborazione col Politecnico di Milano, al posto della convenzionale tecnologia con batteria a ioni di litio. SmartBUS dunque risulta una soluzione di elettromobilità sicura, efficiente, economica ed affidabile, che soddisfa e supera tutti gli standard europei ambientali sull'inquinamento e la sicurezza del TPL.

IL MERCATO DEL FOTOVOLTAICO E LE OPPORTUNITÀ PER LE IMPRESE INSTALLATRICI ARTIGIANE

Dott. GUIDO PESARO
Responsabile Nazionale CNA Installazione Impianti

In Italia (dati GSE 2017) sono installati circa 774.000 impianti fotovoltaici, di cui più di 262.000 (il 34%) con una potenza inferiore ai 3 kW ed evidentemente al servizio del mercato domestico. Solo questo dato basterebbe a testimoniare quanto ampio sia il potenziale mercato di riferimento delle piccole imprese del settore impiantistico, mercato al quale, però, le imprese artigiane si devono rivolgere sapendo offrire alla clientela, oltre all'aspetto meramente installativo e manutentivo, anche un aspetto "consulenziale" in merito all'analisi costi-benefici di un impianto, oggi sicuramente redditizio.

PARTNER

