



Progetto Avviso16 FonCoop

“Competenze manageriali e politiche commerciali per un sistema regionale cooperativo in campo energetico e ambientale”

Corso 2: “Risparmio energetico, energie rinnovabili e cogenerazione”

12 giugno 2013

DIGESTIONE ANAEROBICA E BIOGAS: Prospettive attuali e future di un settore strategico per l'agricoltura e l'agroindustria, nonché per le aziende di servizio trattamento e smaltimento FORSU, nel contesto del piano di sviluppo del sistema energetico nazionale, di energia rinnovabile e della sostenibilità ambientale. Inquadramento del settore con i risvolti attuali e le prospettive future, in riferimento alla situazione italiana ed al recepimento delle direttive Europee in termini di nuove incentivazioni basate sulla qualità del processo e la resa energetica. Il convegno vuole fornire inoltre risposte concrete ed innovative, nonché spunti pratici ai partecipanti che provengono dalle realtà agricole ed agroindustriale.

Armando Buffoni Responsabile di progetti di ricerca e consulenze in campo ambientale a livello nazionale ed europeo

Biagio Bergesio Esperto in Energie Alternative, Ricerca e Sviluppo

19 giugno 2013

RISPARMIO ENERGETICO NEL SETTORE RESIDENZIALE: CERTIFICAZIONE ENERGETICA, OBBLIGHI NORMATIVI SU NUOVE COSTRUZIONI E RISTRUTTURAZIONI, CRITERI COSTRUTTIVI E CASE A ZERO EMISSIONI

Paolo Procesi Esperto in Energie Rinnovabili

25 giugno 2013

IL RUOLO DEL CICLO DI VITA DEI PRODOTTI E DELLA CARBON FOOTPRINT. UNA VISIONE COMPLESSIVA DEI PROCESSI PRODUTTIVI AL FINE DI RIDURRE L'EMISSIONE DI CO₂: La riduzione dell'impronta carbonica, può diventare un'opportunità concreta di sviluppo per le imprese italiane. In questo contesto si vogliono proporre le buone pratiche, gli incentivi e le tasse, per chi riduce/produce CO₂.

Gabriella Chiellino Direttore Scientifico di eAmbiente srl

3 luglio 2013

SCENARI PER IL FOTOVOLTAICO: DOMOTICA E GRID PARITY. IL FUTURO QUADRO DI INCENTIVAZIONE, COSTI E TIPI DI TECNOLOGIE, BUSINESS PLAN.

Gianluca Brugnoli Esperto in Energie Rinnovabili