

**CONVEGNO ICESP****LA DIFFUSIONE DELLE BUONE PRATICHE COME LEVA STRATEGICA PER FAVORIRE LA TRANSIZIONE CIRCOLARE NELLE AZIENDE E NEGLI ENTI PUBBLICI**

Giovedì 18 aprile, 14:30-18:30 – Sala IONIO

**4 CFP per Architetti**Comitati  
**CS & CTPI**Italian  
Circular Economy  
Stakeholder PlatformUniversità  
di CataniaAgenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

CONFINDUSTRIA CATANIA

L'evento è organizzato congiuntamente dai **Comitati di CATANIA 2030, ICESP, Università di Catania, ENEA e AIAT con il patrocinio di Confindustria Catania.**

Per l'accreditamento dei **4 CFP** dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Catania accedere alla **NUOVA PIATTAFORMA DELLA FORMAZIONE DEL CNAPPC** utilizzando le credenziali dell'accesso centralizzato.

Obiettivo della sessione è condividere **buone pratiche, casi di successo e proporre modelli positivi e riproducibili di economia circolare** in un dibattito/confronto con le aziende, istituzioni e gli enti autorizzatori.

La Piattaforma ICESP (Italian Circular, Economy Stakeholder Platform) che lavora in stretta connessione con la Piattaforma della Commissione Europea ECESP rappresenta la più strutturata ed estesa comunità di attori italiani dell'economia circolare, costituita da 331 organizzazioni ed oltre 900 esperti di istituzioni pubbliche locali e nazionali, imprese e associazioni di categoria, mondo della ricerca, società civile. ICESP è una realtà di riferimento e di confronto riconosciuta a livello nazionale ed internazionale, e si propone di far convergere iniziative, esperienze, criticità e prospettive che il nostro paese vuole e può rappresentare in Europa e di promuovere l'"Italian way for circular economy". Tra le principali iniziative di ICESP vi è la raccolta e valorizzazione di Buone Pratiche di Economia Circolare, sviluppate dagli stakeholder del territorio nazionale, impegnati in percorsi orientati alla chiusura dei cicli ed alla prevenzione e valorizzazione delle risorse ad ogni livello della catena del valore, nella realizzazione di nuovi modelli di business e progettazione nei sistemi industriali, urbani e territoriali. Ciò al fine di favorire la conoscenza e la diffusione delle eccellenze ed il modo italiano di fare economia circolare e promuovere una proficua replicabilità/adattamento dei casi di successo già numerosi nel nostro Paese.

La presentazione dei casi studio e buone pratiche da parte di aziende, organizzazioni, istituzioni ed enti di ricerca sarà l'occasione per avere testimonianze dello stato di applicazione della economia circolare in Italia e per sollecitare anche ogni tipologia di organizzazione, in uno spirito collaborativo, ad interrogarsi sulla circolarità delle proprie azioni, strategie, soluzioni tecnologiche e soluzioni in generale.

**14.30 INDIRIZZI DI SALUTO****Patrizia Valenti** – Dirigente Generale Assessorato Territorio e Ambiente Regione Siciliana**Daniele La Porta** – Presidente Confartigianato Sicilia**\*Rappresentante** – Confindustria**Claudia Brunori** - Direttrice del Dipartimento Sostenibilità, circolarità e adattamento al cambiamento

climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali dell'ENEA

**Giuseppe Mancini** – Delegato per l'Università di Catania per i rapporti con ICESP

**15.00. RELAZIONI I SESSIONE “La piattaforma italiana dell’Economia Circolare”** – modera **Antonella Luciano** - ENEA

15.10 “La Piattaforma Europea degli attori per l'Economia Circolare (ECES)P”

**Laura Cutaia** - ENEA

15.25 “La Piattaforma Italiana degli attori per l'Economia Circolare (ICESP)”

**Filippo Servalli** – Radici Group

15.40 “Il Gruppo di lavoro 6 sulle Buone pratiche e approcci integrati della Piattaforma ICESP”

**Tiziana Beltrani** - ENEA

15.55 “Analisi delle Buone pratiche del data base di ICESP nei settori dell’agrifood ed ecodesign”

**Agata Matarazzo** - UNICT”

**16.10 RELAZIONI II SESSIONE “Le Buone pratiche di economia circolare”** – modera **Tiziana Beltrani** - ENEA

16.15 “La tecnologia NP-bioTech ed i depuratori circolari a rifiuti zero”

**Fabrizio Nardo** – NP- bioTech

16.30 “C3 – Carbon Capture & Conversion – piattaforma tecnologica per lo sviluppo di progetti di economia circolare”

**Luciano Falqui** – Plastic Alfa S.p.A.

16.45 “Economia circolare: progetto Farming For Future 10 azioni per coltivare il futuro”

\***Piero Gattoni**– Consorzio Italiano Biogas (CIB)

17.00 “la digestione anaerobica: soluzione per lo smaltimento e la gestione ottimale degli effluenti zootecnici, degli scarti e dei residui delle lavorazioni agricole e agroindustriali.”

\***Roberto Murano** - Consorzio Italiano Biogas (CIB)

17.15 “Il recupero delle batterie a litio: da problema a risorsa”

**Relatore** - Haiki Cobat SpA

17.30 “Gestione sostenibile e recupero dei residui dei processi termici”

\***Giuseppe Amara** – Gespi

17.45 “Titolo intervento”

**XXXX** – Azienda Confartigianato Sicilia

18.00 “Il riuso del silicio recuperato da pannelli fotovoltaici dismessi nelle batterie a ioni di litio”

**Maria Lucia Protopapa** – ENEA

18.15 “Titolo intervento i”

**Vincenzo Giuffrida** – Fg recycling

**18.30 DIBATTITO e CHIUSURA**

\* relatore da verificare