

# EFFICIENZA ENERGETICA ED ECONOMIA CIRCOLARE: MATERIALI INNOVATIVI E APPROCCI INTEGRATI PER UN FUTURO SOSTENIBILE



**Lunedì 20 ottobre | 14.30 - 16.30**  
**PARTECIPAZIONE GRATUITA**

Oggi le aziende sono invitate a definire **obiettivi chiari, misurabili e verificabili** per ridurre l'**impatto ambientale** lungo l'intero ciclo di vita dei prodotti e/o dei servizi. Ciò include ambiti come **consumo energetico, emissioni di gas serra, uso delle risorse, gestione dei rifiuti e approvvigionamento responsabile**. In questo nuovo approccio la progettazione del prodotto e la scelta dei materiali sono fondamentali. Infatti l'uso di **materiali avanzati e tecnologie innovative** può migliorare significativamente l'**efficienza energetica**, soprattutto in **settori chiave** quali l'**edilizia, l'industria e i trasporti**, grazie, ad esempio, a soluzioni ad alto isolamento termico, a vetrate intelligenti e a polimeri leggeri ma con prestazioni elevate in sostituzione ai metalli, fortemente energivori.

**Iscriviti qui!**



Il webinar, realizzato in collaborazione con il PST Galileo Visionary District di Padova, offrirà una panoramica completa ed aggiornata su **numerosi materiali "sostenibili"**, destinati agli ambiti industriali più vari, e ottenuti da **riciclo meccanico o chimico o dall'impiego di risorse rinnovabili**, in grado di ridurre l'impronta di Carbonio, lungo il ciclo di vita del prodotto, e di ottimizzare la gestione dei rifiuti.

**RELATRICE: Ing. Valeria Adriani - PST Galileo Visionary District**

Evento realizzato da Bergamo Sviluppo e Confartigianato Imprese Bergamo nell'ambito della "Settimana per l'Energia - edizione 2025" (link al sito: <https://www.settimanaenergia.it/>)

Il webinar è promosso nell'ambito del progetto **"Innovazione e nuovi materiali - MaTech Point"**, iniziativa finanziata dalla **Camera di commercio di Bergamo**, realizzata da **Bergamo Sviluppo** in collaborazione tecnica con **Galileo Visionary District** di Padova e con il supporto del sistema associativo locale.

**PER INFORMAZIONI** Tel. + 39 035 3888011 [merisio@bg.camcom.it](mailto:merisio@bg.camcom.it)