

Transizione Digitale, Innovazione Tecnologica e Sostenibilità: Strategie e Pratiche per un Futuro Sostenibile

OBIETTIVI

Il corso si propone di offrire una panoramica delle tecnologie digitali disponibili per ottimizzare l'efficienza energetica e di promuovere il percorso verso la sostenibilità ambientale. Apprendere la conciliazione dell'innovazione tecnologica con la tutela dell'ambiente, con particolare attenzione alle politiche governative utilizzate per promuovere la sostenibilità nell'ambito del digitale.

CONTENUTI

- Transizione digitale e sfera emotiva: le trappole moderne
- La gestione della innovazione tecnologica
- Il valore strategico della qualità e della sua certificazione
- Il quadro strategico sull'energia e il clima
- Piano SET per le tecnologie a basse emissioni di carbonio
- Il piano nazionale Integrato per l'energia e il clima
- Scienze e tecnologie a supporto del settore energetico
- La diagnosi energetica per le aziende
- La progettazione ecocompatibile dei prodotti
- Libro verde sull'efficienza energetica
- Libro verde sulla sicurezza dell'approvvigionamento energetico
- Il settore agricolo tra sostenibilità tecnologia ed innovazione
- Partnership mondiale per lo sviluppo sostenibile
- Sistema di scambio di quote di emissione dell'UE
- Sistema di scambio di quote di emissioni di gas a effetto serra