

Seminario - Il ruolo delle comunità energetiche nella transizione ecologica

Dove	IIPLE
Svolgimento	Marzo 2022
Durata	2 ore
Destinatari	Imprenditori e tecnici delle imprese, professionisti del settore costruzioni, tecnici delle pubbliche amministrazioni, associazioni di categoria, istituti finanziari, cittadini.
Requisiti	n.d.
Quota	Gratuito
Attestazione	n.d.
Crediti	Non è previsto il riconoscimento di crediti.
Obiettivi	Il seminario ha come obiettivo quello di fare una panoramica sulle opportunità che le Comunità Energetiche rappresentano per i vari stakeholders, partendo dall'analisi del contesto, fino alla normativa ed esempi concreti in cui sono evidenti i vantaggi per gli utenti.
Contenuti	<ul style="list-style-type: none">- il progetto Europeo Innoveas- Transizione energetica, cambio di modello per la produzione dell'energia e focus sull'importanza delle Comunità energetiche.- Le comunità energetiche: ambito normativo, meccanismo d'incentivazione e possibili evoluzioni. Quali i ruoli dei soggetti che possono essere coinvolti nelle Comunità Energetiche (cittadini, imprese, istituzioni).- Un caso studio di costituzione di Comunità Energetica: gradi di libertà, business plan, benefici e considerazioni sulle criticità.
Relatore/i	<ul style="list-style-type: none">- Prof. Leonardo Setti (Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" - UNIBO)- Dott. Gianluca D'Agosta (ENEA - laboratorio CROSS-TEC di Bologna)- Ing. Sergio Bottiglioni (Ricerca e Progetto, Galassi, Mingozi e Associati) <p>Moderatore: Dott. Andrea Zanfini (Vicepresidente Associazione Nuova Civiltà delle Macchine APS)</p>
Iscrizione	Si