

**Percorso: Strategie di sostenibilità con ESG e DNSH**

**Ente Erogatore: Emooc Plus srl**

**Ore: 150 ore**

Il percorso verso uno sviluppo sostenibile			TOTALE ORE UNITÀ: 50	
Codice Corso	Oggetto del corso	Ore	Analitica ed obiettivi	Programma
315	Green Deal: analisi sfruttamento e inquinamento della terra	8 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
342	Il percorso verso lo sviluppo sostenibile	2 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
343	Il mercato dell'energia dell'Unione europea	2 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
348	Scienze e tecnologie matematiche a supporto del settore energetico	2 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
357	Il percorso verso un'economia a basse emissioni di carbonio	1 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
358	Partnership mondiale per lo sviluppo sostenibile	1 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
359	Sistema di scambio di quote di emissione dell'UE	1 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
360	Sistema di scambio di quote di emissioni di gas a effetto serra	1 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
377	Il valore di una economia a basse emissioni di carbonio	2 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
382	Produzione additiva tra economia circolare e sostenibilità	2 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
383	Esempi di realtà industriali green	2 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
384	Azioni per ridurre la CO2	2 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
400	IoM internet of materials	1 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
401	Ecosostenibilità come strategia aziendale	2 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
402	Earthship Biotechture	2 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
417	Strategia per lo sviluppo etico dell'intelligenza artificiale	2 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
427	Comunicare la crisi climatica	2 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
428	Innovazione continua e sostenibilita': il Gemba Kaizen	15 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
La sostenibilità negli approvvigionamenti energetici			TOTALE ORE UNITÀ: 50	

Codice Corso	Oggetto del corso	Ore	Analitica ed obiettivi	Programma
320	I pacchetti di energia pulita	1 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
329	Le Energie rinnovabili in Italia	1 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
330	Le fonti rinnovabili ed il loro stoccaggio	1 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
331	Le energie rinnovabili: eolico	5 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
332	Le energie rinnovabili: geotermia	5 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
333	Le energie rinnovabili: patrimonio idrico e tutela del territorio	5 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
334	Le energie rinnovabili: energia solare	5 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
335	Le energie rinnovabili: biomasse	5 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
336	Le energie rinnovabili: energia pelagica	5 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
354	Libro verde sull'efficienza energetica	5 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
355	Libro verde sulla sicurezza dell'approvvigionamento energetico	5 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
370	L'uso della biomassa come fonte di energia alternativa	2 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
398	Riutilizzo delle pale eoliche dismesse	1 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
406	L'energia eolica in Europa e in Italia	2 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
414	Bioenergia, cattura e stoccaggio della CO2	2 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
La sostenibilità alla base di ciò che ci circonda			TOTALE ORE UNITÀ: 50	
Codice Corso	Oggetto del corso	Ore	Analitica ed obiettivi	Programma
287	Introduzione agli Ecosistemi industriali	6 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
318	L'ABC dell'efficientamento energetico nell'edilizia	1 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
319	Efficienza energetica e riqualificazione degli edifici	1 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
321	Progettare il verde pensile	1 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
322	L'utilizzo di materiali ecosostenibili	1 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
323	La casa passiva	1 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
324	L'edificio off-grid	1 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
325	L'impiantistica green	1 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
326	Esempi di green building	1 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
338	Industria del cemento: Prestazioni energetiche e di CO2	1 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
340	Le smart city come obiettivo di sviluppo	5 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
341	Le città sostenibili nel mondo	5 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>

349	La diagnosi energetica per le aziende	2 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
350	La progettazione ecocompatibile dei prodotti	2 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
356	Il settore agricolo tra sostenibilità tecnologia ed innovazione	5 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
361	La progettazione ecocompatibile: Motori elettrici e variatori di velocità	1 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
365	Strategia europea per le nanotecnologie	1 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
366	Strategia per la ricerca sulle tecnologie future ed emergenti in Europa	1 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
378	Requisiti essenziali per gli imballaggi nella transizione Green	2 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
381	Sistemi Industriali ed Eco-industria	2 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
399	L'agricoltura di precisione per la sostenibilità	1 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
403	Efficientamento energetico negli edifici storici	2 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
413	Agricoltura sostenibile	2 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
420	L'architettura verde, la transizione ecologica nel settore agricolo	2 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>
422	Il ruolo della digitalizzazione nell'agricoltura sostenibile	2 ORE	<a href="#">Scarica PDF</a>	<a href="#">Scarica PDF</a>