

Sessione parallela
Aula A 2.2 (Palazzina Nuova A)
h. h 11.00 – 11.30 – 12.00 – 12.30

Sessione E

Fattori di successo nell'impostazione progettuale e gestionale degli impianti biogas



La sessione intende analizzare gli aspetti che consentono di avere successo ad un'iniziativa imprenditoriale nel settore del biogas.

Si deve porre infatti attenzione sia all'impostazione progettuale dell'impianto sia in a quella gestionale.

In fase di definizione del progetto è necessario individuare in modo corretto la tipologia di alimenti che si utilizzeranno per il digestore nel corso della sua vita utile. Le implicazioni sulla sfera economica della dieta prescelta sono di grande importanza, in quanto portare a rendimenti anche molto al di sotto delle aspettative

Durante la fase di gestione è poi fondamentale porre attenzione alla fase operativa, di sorveglianza e manutenzione nonché di monitoraggio dell'andamento dell'impianto al fine di avere una necessaria base informativa per eventuali azioni correttive.

Nella sessione saranno quindi trattati sia gli elementi progettuali sia gestionali da considerare e la loro influenza sull'esito positivo dell'investimento.

	<p>Alessandro Casula, ingegnere chimico, Ph.D Docente e assegnista di ricerca presso il Politecnico di Milano Dipartimento di ingegneria gestionale Esperienze: - Energia dalle biomasse, prevenzione e controllo integrato dell'inquinamento - Management aziendale dell'ambiente e delle energie rinnovabili - Consulente di aziende private e pubbliche amministrazioni - Osservatorio di Fabbrica della Bioenergia, facilitatore dei processi di sviluppo - Leader di gruppi multidisciplinari e con elevate competenze</p> <p>Mail alessandro.casula@polimi.it</p>
	<p>Gabriele Insabato, ingegnere gestionale Docente e assegnista di ricerca presso il Politecnico di Milano Dipartimento di ingegneria gestionale Esperienze: - Management aziendale dell'ambiente e delle energie rinnovabili - Consulente di aziende private e pubbliche amministrazioni - Osservatorio di Fabbrica della Bioenergia</p> <p>Mail gabriele.insabato@polimi.it</p>