



| Category             | Course   | Duration | PDU's | Language                     |
|----------------------|--|----------|-------|------------------------------|
| <b>Oil &amp; Gas</b> | Masterclass - Biogás y biometano. Tecnologías de biometanización   | 1        | 0     | Español - Internacional (es) |
| <b>Oil &amp; Gas</b> | Masterclass - Transición energética  | 1        | 0     | Español - Internacional (es) |
| <b>Oil &amp; Gas</b> | Masterclass - Amoniac verde  | 1        | 0     | Español - Internacional (es) |
| <b>Oil &amp; Gas</b> | Micropíldora - El hidrógeno  | 0.5      | 0     | Español - Internacional (es) |
| <b>Oil &amp; Gas</b> | Masterclass - Recuperación terciarias de petróleo, tecnologías enhance oil recovery (EOR)                                  | 1        | 0     | Español - Internacional (es) |
| <b>Oil &amp; Gas</b> | Masterclass - Biometano: concepto, producción y posibilidades  | 1        | 0     | Español - Internacional (es) |
| <b>Oil &amp; Gas</b> | Masterclass - Matriz energética y situación de los combustibles fósiles. Evolución a 2050. Posición global, Europa y Latam | 1        | 0     | Español - Internacional (es) |
| <b>Oil &amp; Gas</b> | Masterclass - El Gas natural licuado (GNL) y su papel en la transición energética  | 1        | 0     | Español - Internacional (es) |
| <b>Oil &amp; Gas</b> | Masterclass - Introducción a las tecnologías GTL & CTL   | 1        | 0     | Español - Internacional (es) |
| <b>Oil &amp; Gas</b> | Masterclass - Tecnologías de captura, almacenamiento y utilización de carbono (CCUS)                                       | 1        | 0     | Español - Internacional (es) |
| <b>Oil &amp; Gas</b> | Masterclass - Introducción a la Petroquímica   | 1        | 0     | Español - Internacional (es) |