

SECTORES Industriales

Energía, química, aprovechamiento de recursos del subsuelo y medioambiente

IDIOMA

Se requiere al menos un B2 porque algunas clases se impartirán en inglés.

CATEGORÍA

Máster Executive, Part-time

MODALIDAD

Híbrida

DIRIGIDO A

Profesionales y personas interesadas en especializarse en descarbonización industrial

Máster Executive en Recuperación de CO₂

Executive Master in Carbon Capture, Utilisation and Storage (Executive Master in CCUS)

El presente título tiene como objetivo principal ofrecer una formación especializada en el sector tecnológico de la captura, almacenamiento, transporte y principales usos del CO₂.

Este programa va dirigido tanto a profesionales del sector de la energía, la química, o el aprovechamiento de recursos del subsuelo y medioambiente, como a personas que deseen especializarse en descarbonización industrial.

En los próximos años las tecnologías CCUS van a experimentar un aumento en el volumen de inversión por parte de Europa, y un crecimiento en la demanda de empleo de perfiles especializados en esta temática.

Además, este programa se apoya en los conocimientos tanto del director académico como de las alianzas con empresas líderes y especializadas en la cadena de valor de CCUS que se desarrollan en cada uno de los módulos del programa del curso, que colaborarán en la impartición del mismo y en el desarrollo profesional posterior de los alumnos.

Perfiles de profesionales para el curso

- ▶ Ingenieros de proceso
- ► Ingenieros de reservorios
- ► Especialistas en prevención de riesgos ambientales
- ► Especialistas en desarrollo tecnológico
- ► Especialistas en desarrollo reglamentario
- ▶ Desarrolladores de modelos de negocio





Objetivos generales del curso

El programa tiene como objetivo preparar a la nueva generación de expertos profesionales en tecnologías CCUS, otorgándoles las herramientas necesarias para tener las competencias y destacar a nivel laboral.

Los objetivos generales del programa son los siguientes:

- Fomentar el desarrollo y la implantación de las tecnologías CCUS
- Conocer y entender las principales soluciones técnicas en la cadena de valor de las tecnologías CCUS
- Adquirir conocimiento para valorar distintas soluciones técnicas para distintos casos de estudio
- Promover el desarrollo reglamentario necesario
- Promover el desarrollo de modelos de negocio para distintos escenarios
- Servir de base y referente para el desarrollo de futuros programas formativos de grado y postgrado
- Facilitar el networking con empresas y profesionales de las tecnologías CCUS

Ranking International QS Stars

La Universidad Nebrija ha obtenido cinco estrellas en la Calificación Global, y cinco estrellas en las categorías de Docencia, Enseñanza Online, Empleabilidad, Buen Gobierno, Artes, Compromiso Global y Diversidad, Equidad e Inclusión.









Programa académico

I. CAPTURA (72 h)

Master class: Sostenibilidad de las tecnologías CCUS

Principios físico-químicos de las tecnologías de captura

Alternativas tecnológicas en desarrollo

Post-combustión (adsorción, absorción y membranas)

Pre-combustión (adsorción, absorción, sorption-enhanced, membranas,

H2 y otros combustibles)

Oxicombustión (Oxy CFB, CLC)

Captura directa del aire (S-DAC, L-DAC y otras tecnologías)

Casos prácticos: Tecnologías industrializables

Evaluación de riesgos

Tipos de proyectos y evaluación de riesgos (Ingeniería conceptual, FEED, EPC)

Propuesta de medidas preventivas y correctoras

Normativa y permitting

II. ALMACENAMIENTO GEOLÓGICO DE CO2 (64 h)

Estructuras subterráneas para almacenamiento de CO2

Caracterización de emplazamientos

Técnicas geofísicas de sísmica de reflexión/refracción

Técnicas geofísicas ERT y Magnetotelúricas

Otras técnicas geofísicas

Modelización

Modelos geológicos estáticos

Modelos dinámicos

Perforación/equipamiento de pozos

Programa de perforación de pozos profundos

Completación y equipamiento de pozos

Instalaciones de superficie

Almacenamiento temporal e instalaciones generales

Instalaciones de Inyección

Estrategias de inyección

Monitorización de pluma de CO2

Programa MMV (monitoring, measurement and verification)

Pozos de observación y técnicas geofísicas de seguimiento

Master Class: Casos prácticos

Evaluación de riesgos

Identificación y evaluación de riesgos

Planes de seguimiento

Casos prácticos

Normativa y permitting

III. TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE CO2 (32 h)

Tipos de transporte de CO2 (e.g. pipeline, barco, tren, camión)

Principios físico-químicos del transporte de CO2







Programa académico

Proceso industrial del transporte por tubería

Trazado y dimensionamiento de la tubería

Unidades de compresión

Instalaciones de purificación y licuefacción para carga en barco

Proceso industrial del transporte por tren

Red ferroviaria en España

Infraestructura ferroviaria en industria y puertos

Procesos de carga y descarga

Planificación y gestión de trenes en cadena logística

Características y dimensionamiento de tanques para logística en industrias

Transporte por barco

Condiciones termodinámicas de transporte marítimo

Tipos de buques y tanques de CO2

Infraestructura portuaria de carga y descarga de CO2 (descarga también en alm. geo.)

Planificación y gestión de barcos en cadena logística

Características y dimensionamiento de tanques para logística en puertos

Balance energético y eficiencia en el transporte

Evaluación de riesgos

Identificación y evaluación de riesgos

Propuesta de medidas preventivas y correctoras

IV. USOS DEL CO2 CAPTURADO (16 h)

Uso alimentario/sanitario

Generación de combustibles verdes

Sintetización de combustibles: Tecnologías en desarrollo

Sintetización de urea

Casos prácticos: Tecnologías industrializadas

Recuperación secundaria de hidrocarburos (EOR)

Materia prima para la fabricación de paroductos de construcción

Producción de polímeros

ACV y huella de carbono

V. MODELOS DE NEGOCIO (16 h)

Regulación

Regulación Internacional (Acuerdo de Paris)

Directivas y subvenciones Europeas (ETS, RED III, CBAM, TEN-E, Innovation Fund)

Regulación y subvenciones en EEUU (IRA, BIL)

Sistemas de créditos voluntarios

Percepción Pública

Análisis de mercado

Caracterízación y potencial de implementación de CCUS en cada industria

Análisis de emisiones industriales por región

Crecimiento y tendencias de proyectos de CCUS y ejemplos

Métodos de análisis de potencial para CCUS por región

Taller de casos prácticos









NIPPON

















exeeducation@nebrija.es



