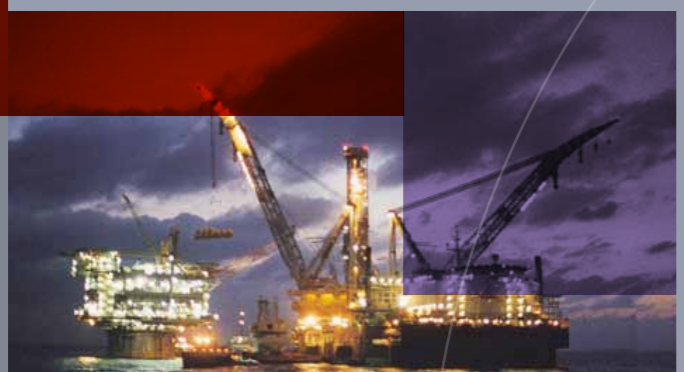


# Company Profile



# About ApGreid

ApGreid Oil & Gas Design Course merupakan lembaga training yang mengkhususkan diri pada penyelenggaraan training desain fasilitas oil & gas/petrokimia, baik fasilitas di darat (onshore) maupun di lepas pantai (offshore).

Didirikan tahun 2004, dengan tujuan menjembatani kesenjangan pengetahuan antara fresh graduate dengan keahlian yang diperlukan perusahaan engineering oil & gas untuk melakukan perancangan fasilitas-fasilitas oil & gas /petrokimia.

Saat ini, ApGreid telah menjadi referensi banyak engineer yang ingin memasuki karir oil & gas dan mitra perusahaan oil & gas di Indonesia dalam meningkatkan keahlian karyawannya.



## Vision & Mision

“Menjadikan Apgreid Oil & Gas Design Course sebagai penyelenggara training engineering oil & gas terbaik di Indonesia dan memberikan sumbangsih bagi peningkatan keahlian insinyur Indonesia dalam bidang perencanaan fasilitas-fasilitas oil & gas / petrokimia. ”

# Training Method

Di Apgreid Oil & Gas Design Course, pertama kali siswa akan mendapatkan perkuatan dasar teori yang berhubungan dengan bidang Oil & Gas terlebih dahulu. Setelah memiliki dasar teori yang cukup kuat, proses training akan dilanjutkan dalam bentuk simulasi pengerjaan sebuah proyek dengan menggunakan data yang diadopsi dari data proyek sebenarnya.

Dengan selesainya tugas akhir tersebut, siswa akan memiliki kemampuan setara engineer yang pernah terlibat 1-2 tahun di proyek oil & gas dan bisa langsung dilibatkan didalam proyek oil & gas dengan pengawasan minimum dari senior engineer.



Di akhir training, siswa akan diberikan tugas akhir yang juga diambil dari kasus kasus real proyek migas. Melalui metode ini, siswa akan memahami ruang lingkup proyek oil & gas, mengerti pengaplikasian spesifikasi teknis proyek dari perusahaan Oil & Gas ke dalam desain, berkoordinasi dengan disiplin engineering lain, familiar dengan berbagai International Design Code, menetapkan asumsi perhitungan, menganalisa hasil, serta mengetahui bagaimana menyiapkan laporan desain sesuai format yang berlaku di dunia Oil & Gas.

## Legalization

### NPWP

02.837.209.2.017.000

### SIUP

00690/1.824.271

### TDP

09.03.1.74.56243

# Quality Control

Untuk menjaga kualitas hasil training, Ap-Greid memberlakukan kebijakan pengendalian mutu dengan memberikan sertifikat kelulusan hanya kepada peserta yang telah menyelesaikan tugas akhir.

Saat penyelesaian tugas, peserta akan dibimbing oleh trainer secara intensif. Melalui metode ini diharapkan peserta akan mengetahui apa yang harus dilakukannya sebagai seorang engineer di proyek oil & gas serta mampu melakukan analisa sesuai design code & spesifikasi yang disyaratkan oleh Oil & Gas Company sebagai pemilik proyek.

Bobot tugas yang diberikan cukup kompleks, sehingga bagi peserta yang bisa menyelesaikan tugas tersebut akan memiliki kemampuan setara dengan engineer yang terlibat 1 - 2 tahun di proyek oil & gas dan bisa langsung dilibatkan dalam proyek oil & gas dengan supervisi minimum dari senior engineer.

“

Bentuk tugas akhir berupa re-analysis sebuah real case dengan menggunakan data dan spesifikasi yang diadopsi dari sebuah proyek real Oil & Gas.

”



# Engineering Training

	TOTAL SESI	HARGA	SOFTWARE	PERUNTUKAN
Offshore Structure Design – Basic 1 (inplace, lifting, transportatation analysis)	10 x @ 4 jam	4 Juta	SACS 5.2	Jurusan Teknik Sipil, Kelautan, Perkapalan,
Offshore Structure Design – Basic 2 (load out, seismic analysis)	4 x @ 4 jam	2 Juta	SACS 5.2	Jurusan Teknik Sipil, Kelautan, Perkapalan,
Offshore Structure Design – Advance (flotation upending, fatigue analysis )	8 x @ 4 jam	4 Juta	SACS 5.2	Jurusan Teknik Sipil, Kelautan, Perkapalan,
Steel Pipe Rack Design	4 x @ 4 jam	2 Juta	STAADPRO	Jurusan Teknik Sipil
Pipe Stress Analysis	6 x @ 4 jam	2.5 Juta	CAESAR II	Jurusan Teknik Mesin, Metalurgi, Perkapalan, Industri
ETAP for Oil & Gas -Basic	6 x @ 4 jam	2.75 Juta	ETAP	Jurusan Teknik Elektro Arus Kuat

# Engineering Training

	TOTAL SESI	BIAYA TRAINING	SOFTWARE	PERUNTUKAN
ETAP for Oil & Gas-Advance	5 x @ 4 jam	2.5 Juta	ETAP	Jurusan Teknik Elektro Arus Kuat
Instrumentation Design for Oil & Gas	6 x @ 4 jam	3 Juta	INTOOLS	Jurusan Teknik Elektro Arus Lemah, Fisika Instrumentasi
Process Engineering Design for Oil & Gas	6 x @ 4 jam	3 Juta	HYSYS	Jurusan Teknik Kimia

# PDMS Training

	TOTAL SESI	BIAYA TRAINING	SOFTWARE
PDMS Piping & Mechanical	5 x @ 4 jam	2.5 Juta	PDMS 11.6
PDMS Structure	5 x @ 4 jam	2.5 Juta	PDMS 11.6
PDMS Electrical & Instrumentation	5 x @ 4 jam	2.5 Juta	PDMS 11.6
PDMS Administrator	8 x @ 4 jam	6 Juta	PDMS 11.6

# Portfolio

Hingga akhir Oktober 2010,  
ApGreid telah menyelenggarakan training berikut ini

Offshore Structure Design – Basic 1	24 Angkatan	Instrumentation Design for Oil & Gas	8 Angkatan
Offshore Structure Design – Basic 2	3 Angkatan	Process Engineering Design for Oil & Gas	4 Angkatan
Offshore Structure Design – Advance	2 Angkatan	PDMS Piping & Mechanical	37 Angkatan
Steel Pipe Rack Design	3 Angkatan	PDMS Electrical & Instrumentation	6 Angkatan
Pipe Stress Analysis	47 Angkatan	PDMS Structural	10 Angkatan
ETAP for Oil & Gas –basic	12 Angkatan	PDMS Administrator	1 Angkatan
ETAP for Oil & Gas –Advance	1 Angkatan		

# Client Companies

Selain menerima peserta perorangan, ApGreid juga menerima peserta training yang berasal dari perusahaan Oil & Gas. Nama-nama perusahaan yang saat ini telah mengirimkan karyawannya untuk mengikuti training di lembaga kami antara lain :

PT. ConocoPhilips

---

PT. Reka Patria Ekaguna

---

DamitWorley (Brunei)

---

PT. Badan Klasifikasi Indonesia

---

PT. Kalirayasari

---

PT Depriwangga

---

PT WIKA (EPC)

---

PT Wijaya Karya EPC

---

PT Promatcon

---

PT. HESS Indonesia

---

PT. Japan Oil & Gas Corporation (Pertafenikki)

---

PT. Worleyparsons

---

PT. Bita Enarkon

---

PT Transportasi Gas Indonesia

---

PT. Gearindo

---

PT Siemens Indonesia

---

PT Adhi Karya EPC

---

PT. SAIPEM

---

PT. Indospec Asia

---

PT. Paramuda Jaya

---

PT. Medco Energy

---

PT Estu Artha Lancar

---

PT Meindo

---

Pertamina EP KTI

---

PT Indonesia Power

---

Contact Us



## **Ap-Greid Oil & Gas Design Course**

Jl Raya Ragunan Kav B3, Jatipadang Pasar Minggu 12540

Phone : 021-70029309 Mobile : 0878-800-62000

Email : [support@oilgas-training.com](mailto:support@oilgas-training.com)

[www.oilgas-training.com](http://www.oilgas-training.com)