

**Technip Italy S.p.A è lieta di invitarLa
al Seminario**

**Green and Innovative Solutions:
BONIFICA, DE-COMMISSIONING E
RICONVERSIONE DI SITI INDUSTRIALI**



Auditorium Grande Technip Italy

15 Dicembre 2011 - ore 9:00

Technip
take it further.

OBIETTIVO DEL SEMINARIO

La riduzione dei margini nell'ambito della raffinazione tradizionale, la crisi congiunturale che incide in maniera rilevante sulla domanda di energia, le regolamentazioni ambientali sempre più stringenti e le istanze dell'opinione pubblica verso un modello di sviluppo più eco-sostenibile, hanno reso di grande attualità, sia a livello nazionale che internazionale, il tema delle dismissioni degli impianti industriali e la loro riconversione in terminali di stoccaggio (Refinery-To-Terminals Conversions), in Bio-Raffinerie e nella cosiddetta "Chimica Verde" (es. polo di Porto Torres).

Tale seminario si propone di affrontare in maniera integrata il tema delle Bonifiche, De-Commissioning e Riconversione dei Siti Industriali coinvolgendo associazioni, istituzioni, università, aziende specializzate e ridisegnando il ruolo del General Contractor quale promotore di sviluppo in senso innovativo e sostenibile.

PROGRAMMA

- | | |
|---------------|---|
| 9:00 | REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI |
| 9.10 | BENVENUTO E SAFETY MOMENT
<i>Ing. G.Cannizzaro, Ing. D.Beltrame, Ing. C. Giudice – Technip Italy</i> |
| 9.45 - 10:45 | Le Principali tecnologie di bonifica di terreni e acque di falda. Criteri di scelta degli interventi di messa in sicurezza. Le tecnologie innovative “no man entry” applicabili alle bonifiche industriali.
<i>Relatori: Dott. Geol. S. Di Nauta, Ing. A. Vincenzi - Petroltecnica</i> |
| 10.45 -11:15 | I procedimenti ambientali (D.LGS. 152/06 e S.M.I.) per la bonifica dei siti contaminati: indagini preliminari, piano della caratterizzazione, analisi di rischio, progetto operativo di bonifica o di messa in sicurezza operativa.
<i>Relatori: Dott. Geol. S. Di Nauta, Dott.ssa M. Montebelli - Petroltecnica</i> |
| 11.15 - 11:30 | Coffee Break |
| 11.30 - 12:00 | I rifiuti delle attività di bonifica: criteri di classificazione e di gestione. Il sistema SISTRI. Possibilità di riutilizzo delle terre e rocce da scavo.
<i>Relatrice: Dott.ssa M. Montebelli - Petroltecnica</i> |
| 12.00 - 13:00 | Riconversione di un importante sito industriale dismesso. Progettazione della bonifica. Censimento e programma delle demolizioni. Riqualficazione urbana: progetto Ascoli 21.
<i>Relatori: Dott. Geol. S. Di Nauta - Petroltecnica, Dott. F. Gaspari Presidente RESTART</i> |
| 13:00 – 13:30 | Questions & Answers |
| 13.30 - 14:30 | Pausa Pranzo |

PROGRAMMA

- 14.30 – 15:00 Aspetti tecnico -gestionali per demolizioni e bonifiche siti industriali
*Relatori: Ing. O.Mastrantonio (AIDIC), Ing. Mario Albanesi (AIDIC),
Ing. Teresa Polimei (ENEA)*
- 15.00 – 15:45 Interventi di decommissioning nell'ex Raffineria di Ravenna ed in realtà industriali complesse
Relatore: Ing. A. Picco - General Smontaggi
- 15.45 – 16:00 Coffee Break
- 16.00 – 16:45 Il Fitorimedio per la bonifica e il ripristino di aree contaminate o degradate: il progetto REMIDA
Relatore: Dott. P.Sconocchia – Arpa Umbria & REMIDA
- Fitotrattamento del percolato di discarica: il caso Alcantara
Relatore: Prof. Paolo De Angelis – Università degli Studi della Tuscia – Dip. DIBAF
- 16.45 – 17:15 Recupero dei siti industriali contaminati: visione e proposte di Unione Petrolifera
Relatrice: Dott.ssa D. Giacometti - Unione Petrolifera
- 17.15 – 17:45 Questions & Answers
- 17:45 CONCLUSIONI E CHIUSURA LAVORI

SI RINGRAZIANO PER LA PARTECIPAZIONE:



ARPA UMBRIA

ENEA



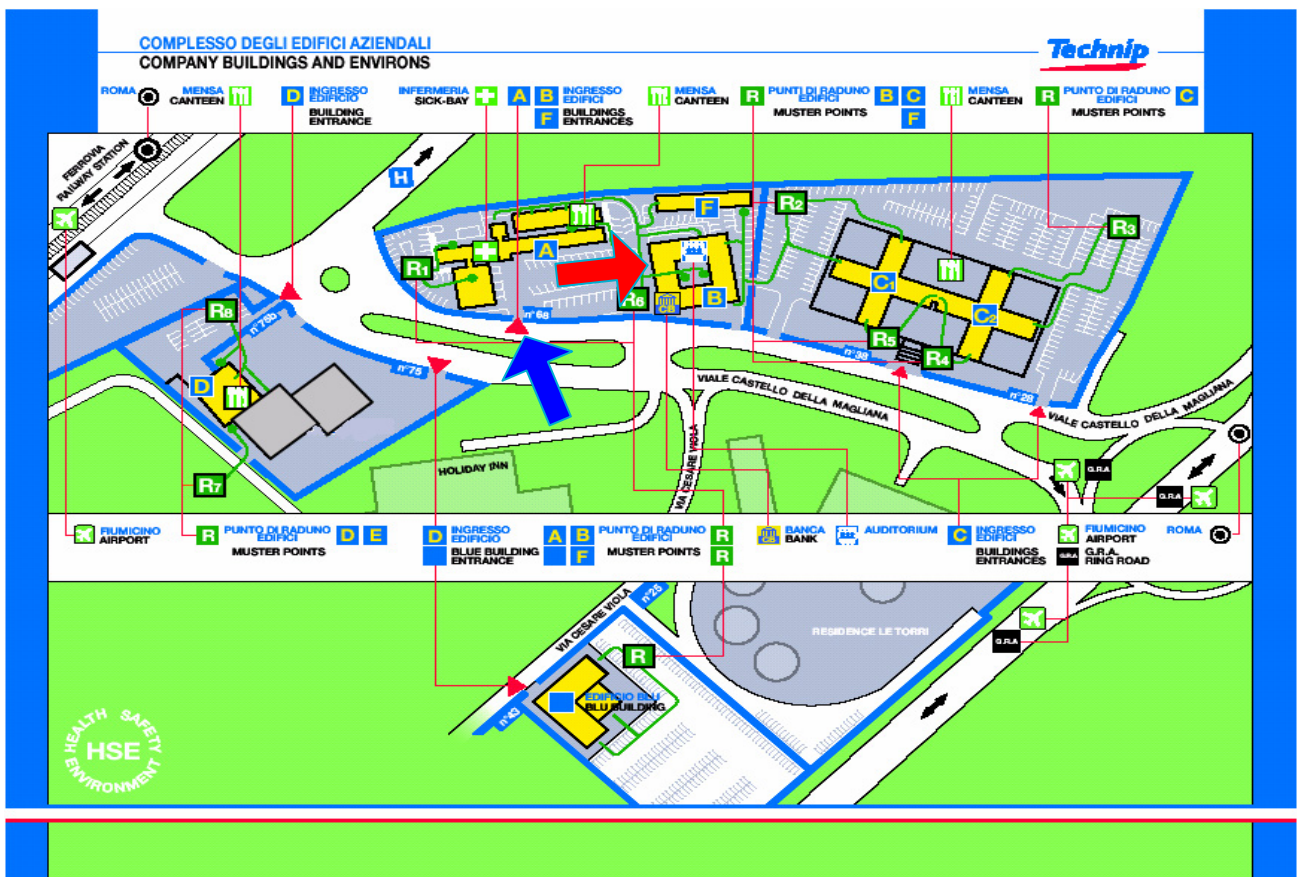
Come raggiungere Technip Italy S.p.A
Viale Castello della Magliana, 68 – 00144 ROMA
Ingresso principale (indicato con la freccia blu nella mappa allegata)
Palazzo B - Auditorium Grande (indicato con la freccia rossa)

Aereo: arrivare all'Aeroporto di Fiumicino e, in auto o in taxi, prendere l'autostrada Fiumicino-Roma (A91) in direzione Roma Centro. Dopo aver superato gli svincoli per il G.R.A. (Grande Raccordo Anulare), prendere l'uscita "Parco de' Medici" in direzione Magliana Vecchia. Alla rotonda prendere la 3° uscita e proseguire su Viale Castello della Magliana. L'ingresso principale agli edifici Technip Italy si trova sulla destra, dopo il secondo attraversamento pedonale.

Treno: dalle principali stazioni ferroviarie di Roma (Tiburtina, Tuscolana, Ostiense, Trastevere) o dall'Aeroporto di Fiumicino, prendere la linea ferroviaria metropolitana FR1 (Fiumicino-Fara Sabina-Orte), scendere alla stazione MURATELLA e percorrere un breve tratto a piedi.

Auto: dal G.R.A. (Grande Raccordo Anulare) prendere uscita 30 o 31, immettersi sull'autostrada Fiumicino-Roma (A91) in direzione Roma Centro, prendere l'uscita "Parco de' Medici" e seguire le indicazioni riportate sopra.

Il parcheggio visitatori è situato sul lato destro dell'ingresso principale



Si prega di inviare cortese conferma di partecipazione a:

- Ing. Cinzia Giudice (e-mail: cgiudice@technip.com, tel. 06 - 65983454)