

NACE: PREVENIRE E' MEGLIO CHE CURARE

La sicurezza, la durata e il rispetto delle condizioni ambientali, dipendono anche dalla corretta scelta dei materiali utilizzati per la realizzazione degli impianti in genere, in particolare quelli che maggiormente trattano prodotti pericolosi come gli impianti chimici, petrolchimici e per la produzione di energia.

Diventa così importante sottoporre il materiale ad una serie di controlli, sia in fase di progetto sia di pre-installazione; tali controlli possono essere prove di compatibilità, degrado e corrosione in ambienti il più possibile simili alle condizioni reali, riprodotte prima in laboratorio e poi, se necessario, in impianti pilota.

PROGRAMMA DEL CORSO:

Il corso si terrà venerdì **10 novembre** dalle ore 9.00 alle 12.30 presso la Sigmatre Lab Via Fornace, 31 Garbagnate Monastero (LC) con il seguente programma:

- Cosa è la corrosione;
- Le morfologie della corrosione, con particolare riguardo alla HIC e SSCC;
- Le prove che riguardano le HIC e le SSCC;
- Discussione

INFORMATIVA PER LA TUTELA DELLA PRIVACY

Ai sensi del D.L. 196 del 30.06.2003 (Tutela della Privacy), Art. 13, Vi comunichiamo quanto segue:

1. I dati da Voi forniti verranno utilizzati al fine di registrare la Vostra partecipazione al corso.
2. I dati vengono richiesti ai fini della corretta regolarizzazione della Vostra iscrizione e per l'emissione della relativa fattura.
3. Sigmatre Lab S.r.l. assicura in ogni momento l'esercizio dei diritti a Voi riservati di cui all'Art. 7 del D.L. 196.
4. Il titolare del trattamento dei dati è Sigmatre Lab S.r.l., Viale Sarca 336, 20126 Milano