



Veröffentlicht auf IPIH (https://ipih.de)

Termin

• Neuhaus - 12.02.11 17:20 • Termine: Veranstaltungen

• Sichtbar: FVI Rollen: Gast

3-Länder-Korrosionstagung (Wien, A)

Datum: Donnerstag, 5. Mai 2011 (Ganztägig) bis Freitag, 6. Mai 2011 (Ganztägig)

Die Kombination der Werkstoffe Stahl und Beton stellt zweifellos eine Grundlage des modernen Bauwesens dar und birgt bei oberflächlicher Betrachtung kaum Risiken durch Korrosion des Stahles. Viele Bauwerke sind jedoch erheblichen Belastungen physikalischer und chemischer Natur ausgesetzt, sodass Korrosionsvorgänge auftreten können, die die Lebensdauer beträchtlich verringern können. So stellen beispielsweise für Brücken, Tiefgaragen oder Parkhäuser hohe Temperatur-unterschiede, Feuchtigkeit und Tausalzeintrag umwelt- und/oder betriebsbedingte Einflüsse dar, die letztlich zur Korrosion des Stahles führen können. Demgemäß werden in manchen Anwendungen hohe Anforderungen an den Korrosionsschutz gestellt, der fallweise nur durch zusätzliche Maßnahmen erreicht werden kann.

Link: http://www.gfkorr.de/Veranstaltungen/3 L%C3%A4nder Korrosionstagung.html [1]

Quellen-URL: https://ipih.de/termin/8261#comment-0

Verweise

[1] http://www.gfkorr.de/Veranstaltungen/3 Länder Korrosionstagung.html