





Seminario tecnico

Hygienic Design delle apparecchiature alimentari

Presso

Centro Congressi Santa Elisabetta

c/o Campus Universitario - Viale G.P. Usberti 95 - Parma

Venerdì 11 Giugno 2010 Ore 8.30 - 14.00

Programa del Seminario.

8.30 - Registrazione 9.00 - Inizio Interventi

Saluti Università di Parma e Ordine degli Ingegneri.

- Dott. Mauro Conter, UniPr
 - "Il biofilm nella progettazione igienica delle macchine"
- Sig. Tonino P.I. Ghetti, D.E.Ca. System s.r.l.
 - "Direttiva macchine e requisito 2.1. Macchine alimentari e macchine per prodoti cosmetici o farmaceutici"
- Dott.ssa Carlotta Ferroni, Ministero della Salute
- "Il Controllo Sanitario nell'Industria Alimentare"
- Ing. Giampaolo Betta, UniPr
- "EHEDG: organizzazione e principi"
- Ing. Michele Madureri, GEA Niro Soavi S.p.A.
 - "Progettazione igienica di un omogeneizzatore: principi ed esempi"
- Ing. Giuseppe Vignali, UniPr & Ing. Massimo Boselli, GEA Procomac S.p.A.
- "Connessioni e saldature secondo i principi EHEDG: criticita', scelte progettuali ed esecuzione"
- Prof. Alessandro Pirondi, UniPr
- "Progettazione di una valvola per macchina sciacquatrice bottiglie"
- Ing. Luca Ollari, Bardiani valvole
- "Procedure per la certificazione EHEDG"
- Prof. Roberto Montanari, UniPr
- "La simulazione a supporto della progettazione igienica degli impianti industriali"
- Ing. Antonio Toso, CSF Inox
 - "Progettazione di una pompa centrifuga secondo le linee guida EHEDG"

Moderatore: Prof. Roberto Massini, UniPr

Modulo di Iscrizione

La partecipazione al seminario tecnico è gratuita - L'iscrizione è obbligatoria.

Cognome	Nome		
Società/Studio tecnico/Ente			
Indirizzo			
Città	Cap	Prov	
Tel			
E-Mail	Firma		

Per il consenso al trattamento dei dati forniti da parte degli organizzatori, ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. n. 196/2003 - Firma