

Riunione Gruppo di Lavoro Process Engineering Manual (PEM)

Coordinatori riunione: Gianni Donati – Luigi Ciampitti

Argomenti

Consigli Pratici; Sicurezza

**1) Introduzione e Presentazione AidicPedia
(Gianni Donati - AIDIC)**

2.1) Presentazione del Process Engineering Manual

**2.2 Consigli Pratici per l'Ingegneria Chimica di Processo
(Luigi Ciampitti - AIDIC)**

**3) Presentazione Società ARES e Illustrazione dei contenuti del modello S.T.A.R. per studiare, verificare o dimensionare i sistemi di sfogo della sovrappressione determinata da incendi esterni o dalla perdita di controllo di reazioni esotermiche
(Franco Antonello - ARTES)**

4.1) Criteri generali sull'analisi di sicurezza degli impianti con riferimento agli eventi incidentali più frequenti (incendio, esplosione, rilascio sostanze tossiche, ecc.)

**4.2) Due importanti differenze fra norme ISPESL e API per il caso incendio.
(Fabrizio Logli - Consulente)**

**5) Dispositivi di sicurezza:
individuazione dei punti di installazione valvole di sicurezza
(Cesare Marchetti - Consulente)**

La durata della Riunione è prevista dalle ore 15 alle 17,30

La riunione è aperta agli iscritti all'AIDIC interessati a partecipare. Data riunione 3 Marzo.

Distribuzione Chiavetta con Atti della Riunione e Process Engineering Manual.

Verranno effettuate delle successive riunioni del GDL per illustrare i singoli capitoli del PEM.