

1. Record Nr.	UNINA9910146105603321
Autore	Helmus Frank P
Titolo	Anlagenplanung [[electronic resource]] : von der anfrage bis zur abnahme // Frank P. Helmus
Pubbl/distr/stampa	Weinheim, : Wiley-VCH, 2003
ISBN	1-282-02181-8 9786612021817 3-527-62371-X 3-527-62372-8
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (234 p.)
Disciplina	658.23 660.28
Soggetti	Investments Portfolio management Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Anlagenplanung; Inhalt; Vorwort; Danksagung; 1 Einfuhrung; 1.1 Allgemeines zur Anlagenplanung; 1.2 Projekt; 1.3 Anforderungen an Projektingenieure; 1.4 Übersicht der Aktivitäten; Literatur; 2 Projektierung; 2.1 Betreiber; 2.1.1 Produktentwicklung; 2.1.2 Anlagentyp; 2.1.2.1 Standort/Gebaudetyp; 2.1.2.2 Kapazität/Verfügbarkeit/Lebensdauer; 2.1.2.3 Automatisierungsgrad; 2.1.2.4 Gesetzliche Auflagen; 2.1.3 Kosten; 2.1.3.1 Investition; 2.1.3.2 Betriebskosten; 2.1.4 Anfrage/Ausschreibung; 2.1.5 Projektverfolgung; 2.2 Anlagenbauer; 2.2.1 Risikoanalyse; 2.2.2 Basic Engineering 2.2.2.1 Verfahrensentwicklung 2.2.2.2 Bilanzierung; 2.2.2.3 Grund- und Verfahrensfliessbild; 2.2.2.4 Werkstoffkonzept; 2.2.2.5 Hauptapparate; 2.2.2.6 Layout; 2.2.3 Angebot; 2.2.3.1 Angebotspreis; 2.2.3.2 Optimierung; 2.2.3.3 Vergabeverhandlungen; Literatur; 3 Vertrag; 3.1 Allgemeiner Teil; 3.1.1 Begriffsbestimmungen; 3.1.2 Auftragsgrundlage; 3.1.3 Festlegungen; 3.1.4 Personaleinsatz; 3.1.5 Unterlieferanten; 3.1.6 Projektunterlagen; 3.2 Technischer Teil; 3.2.1 Liefer- und Leistungsumfang des Auftragnehmers; 3.2.2 Liefer- und

Leistungsumfang des Auftraggebers; 3.3 Kaufmannischer Teil
3.3.1 Termine/Ponalen3.3.2 Gewährleistungen/Vertragsstrafen; 3.3.3
Mangel/Abnahme; 3.3.4 Preise/Zahlungsbedingungen/Burgschaften;
3.3.5 Änderungen/Claims; 3.3.6 Kündigung/Sistierung; 3.3.7
Versicherungen; 3.3.8 Geheimhaltung; 3.3.9 Salvatorische Klausel;
3.3.10 Inkrafttreten; 3.3.11 Unterschriftenregelungen; Literatur; 4
Abwicklung; 4.1 Projektorganisation; 4.1.1 Projektstrukturen; 4.1.2
Systematiken; 4.1.2.1 Projekthandbuch; 4.1.2.2 Schriftverkehrssystem;
4.1.2.3 Änderungsdienst; 4.1.3 Kostenverfolgung; 4.1.4
Terminplanung/Terminverfolgung; 4.2 Genehmigungsplanung
4.2.1 Genehmigungsverfahren4.2.2 Antragsunterlagen; 4.3
Komponentenbeschaffung; 4.3.1 Behälter; 4.3.2 Pumpen; 4.4
Rohrleitungs- und Instrumentenfließbilder; 4.5 E/MSR-Technik; 4.5.1
Elektrotechnik; 4.5.2 Messtechnik; 4.5.3 Leittechnik; 4.6 Aufstellungs-
und Gebäudeplanung; 4.6.1 Aufstellungsplanung; 4.6.2
Gebäudeplanung; 4.7 Rohrleitungsplanung; 4.8 Dokumentation; 4.9
Montage; 4.9.1 Erd- und Bauarbeiten; 4.9.2 Komponentenmontage;
4.9.3 Rohrleitungsmontage; 4.9.4 Montage E/MSR-Technik; 4.9.5
Isolierungen; 4.9.6 Beschilderung; 4.10 Inbetriebsetzung; 4.10.1
Schulungen; 4.10.2 Reinigung
4.10.3 Druckproben4.10.4 Funktionstests; 4.10.5 Systemtests; 4.10.6
Kalte Inbetriebsetzung; 4.10.7 Warme Inbetriebsetzung; 4.11
Garantielauf/Abnahme; Literatur; Index

Sommario/riassunto

Dieses Buch befasst sich mit der faszinierenden Vielfalt an Aktivitäten, chronologisch beschrieben, die bei der Planung, Errichtung und Inbetriebsetzung verfahrenstechnischer Anlagen anfallen und verdeutlicht die prinzipiellen Vorgehensweisen und Zusammenhänge. Verfahrensingenieuren wird heute neben fachlicher Kompetenz ein immer höheres Maß an 'Soft Skills' (Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit und Sprachkenntnisse) abverlangt. Vor dem Hintergrund des stark interdisziplinären Charakters verfahrenstechnischer Projekte kommt der Kommunikationsfähigkeit zwischen den am Projekt beteiligten D

2. Record Nr.	UNINA9910139629903321
Autore	Ortolani C (Claudio)
Titolo	Flow Cytometry of Hematological Malignancies
Pubbl/distr/stampa	Hoboken, : Wiley, 2011
ISBN	1-283-17847-8 9786613178473 1-4443-9806-7 1-4443-9804-0
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (327 p.)
Disciplina	616.99/418 616.99418 616.9941807582
Soggetti	Flow cytometry Flow Cytometry - methods Flow Cytometry -- methods Hematologic Neoplasms - diagnosis Hematologic Neoplasms -- diagnosis Hematological oncology Investigative Techniques Neoplasms by Site Cytophotometry Hematologic Diseases Fluorometry Cytological Techniques Neoplasms Hemic and Lymphatic Diseases Disease Clinical Laboratory Techniques Luminescent Measurements Photometry Chemistry Techniques, Analytical Methods Diagnosis Hematologic Neoplasms Flow Cytometry Medicine Health & Biological Sciences Oncology

Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	<p>Flow Cytometry of Hematological Malignancies; Contents; Foreword by Maryalice Stetler-Stevenson; Foreword by Bruno Brando; Preface and acknowledgments; Abbreviations; 1 Antigens; CD1 Antigen; CD2 Antigen; CD3 Antigen; CD4 Antigen; CD5 Antigen; CD7 Antigen; CD8 Antigen; CD10 Antigen; CD11b Antigen; CD11c Antigen; CD13 Antigen; CD14 Antigen; CD15 Antigen; CD16 Antigen; CD19 Antigen; CD20 Antigen; CD22 Antigen; CD23 Antigen; CD24 Antigen; CD25 Antigen; CD30 Antigen; CD33 Antigen; CD34 Antigen; CD38 Antigen; CD45 Antigen; CD45 Isoforms; CD56 Antigen; CD57 Antigen; CD61 Antigen; CD64 Antigen</p> <p>CD65 AntigenCD66c Antigen; CD71 Antigen; CD79 Antigen; CD103 Antigen; CD117 Antigen; CD138 Antigen; HLA-DR Antigen; NG2 Antigen; Immunoglobulins; Myeloperoxidase; Cytotoxic Proteins; KIR, CD158 Isoforms; T Cell Receptor; Terminal Deoxy-nucleotidyl Transferase; Bcl-2 Protein; ZAP-70 Protein; References; 2 Diseases; Myeloproliferative Neoplasms; Myelodysplastic/Myeloproliferative Neoplasms; Myelodysplastic Syndromes; Acute Myeloid Leukemias; Acute Leukemias of Ambiguous Lineage Attribution; Acute Leukemias not Recognized by the WHO Classification</p> <p>Neoplastic Diseases of T and B Lymphatic PrecursorsNeoplastic Diseases of Mature B Cells; Neoplastic Diseases of Mature T and NK Cells; Appendix; References; Index; A; B; C; D; E; F; G; H; I; J; K; L; M; N; O; P; R; S; T; U; V; W; X; Z</p>
Sommario/riassunto	<p>Flow Cytometry of Hematological Malignancies contains an array of graphical outputs produced by the technique in the study of the most (and the least) common diseases. The images included allow you to compare your own results with a third party reference pattern. There is a detailed description of the main leukocyte antigens, together with a description of their distribution amongst normal and abnormal blood cells. The book also provides a comprehensive description of the phenotype of every neoplastic blood disease recorded in the WHO classification system, including all the instructi</p>

3. Record Nr.	UNINA9910144640303321
Titolo	BMC systems biology
Pubbl/distr/stampa	London, England, : BioMed Central, [2007]-[2019]
ISSN	1752-0509
Soggetti	Systems biology Cell physiology Genes - Analysis Systems Biology Models, Biological Biology Periodical Fulltext Internet Resources. Periodicals.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
Note generali	Refereed/Peer-reviewed Title from journal home page (publisher's Web site, viewed Dec. 8, 2006).