

1. Record Nr.	UNINA9910778209703321
Autore	Simons Stefaan
Titolo	Concepts of Chemical Engineering 4 Chemists [[electronic resource]]
Pubbl/distr/stampa	Cambridge, : Royal Society of Chemistry, 2007
ISBN	1-62870-361-X
Descrizione fisica	1 online resource (371 p.)
Classificazione	58.00
Altri autori (Persone)	SorensenE ElsonT
Disciplina	660
Soggetti	Chemical engineering Chemical Engineering Chemical & Materials Engineering Engineering & Applied Sciences
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	i_iv; v_xi; xii_xx; 001_020; 021_054; 055_095; 096_138; 139_170; 171_202; 203_248; 249_271; 272_308; 309_341; 342_350
Sommario/riassunto	Based on the popular course of the same title, Concepts of Chemical Engineering 4 Chemists outlines the basic aspects of chemical engineering for chemistry professionals. It clarifies the terminology used and explains the systems methodology approach to process design and operation for chemists with limited chemical engineering knowledge. The book provides practical insights into all areas of chemical engineering, including such aspects as pump design and the measurement of key process variables. The calculation of design parameters, such as heat and mass transfer coefficients, and reaction sc

2. Record Nr.	UNINA9910159464903321
Autore	Mac John
Titolo	Hiroshima et nagasaki / / John Mac
Pubbl/distr/stampa	Copenhagen K., : SAGA Egmont, 2014
ISBN	2-8211-0450-2
Edizione	[Unabridged.]
Descrizione fisica	1 online resource (2 audio files) : digital
Classificazione	HIS027100
Altri autori (Persone)	PlanchaisNicolas
Soggetti	Nonfiction History
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Audiolibro
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Unabridged.
Sommario/riassunto	Les bombardements de Hiroshima et Nagasaki, qui ont eu lieu à la fin de la Seconde Guerre mondiale, consistent en deux attaques des États-Unis sur deux villes du Japon. C'est la première fois dans l'histoire qu'est utilisée la bombe atomique. Les États-Unis avaient demandé au Japon de capituler en juillet 1945, mais le Japon avait refusé. La menace de l'utilisation de la bombe atomique s'était alors installée. Les Américains craignent que l'attaque au sol du Japon par les troupes américaines puisque provoquer la mort d'un million de soldats américains. Après un essai dans le désert américain, le 6 août 1945, une bombe est larguée sur Hiroshima ; la ville est totalement détruite. Son nom de code est Little Boy (" petit garçon "). Trois jours après, le 9 août, une autre bombe est larguée sur Nagasaki. Son nom de code est Fat Man (" homme obèse "). Les Américains veulent forcer le Japon à la capitulation sans conditions. Le champignon atomique est visible à plus de 600 kms. Le 2 septembre 1945, l'empereur du Japon reconnaît la défaite de son pays ; la guerre est terminée. En tout, plusieurs dizaines de milliers de Japonais meurent en quelques secondes et dans les mois suivants. Beaucoup de survivants décéderont des années plus tard de maladies provoquées par ces deux bombes atomiques.