

Ingegneria nucleare

Approfondimenti	Info
<i>Quest'argomento non è collegato ad altri approfondimenti correlati. Si consiglia, in ogni caso, di controllare sempre [l'Indice] degli Approfondimenti</i>	<i>Questa pagina è solo improntata in attesa di completamento da parte dei Collaboratori. Se sei interessato a collaborare attivamente con Extrapedia, leggi come fare [Collabora]</i>

L'Ingegneria nucleare è la branca dell'[Ingegneria](#) che applica la scomposizione dei nuclei atomici (fissione), della loro combinazione (fusione), o dell'applicazione di altri processi subatomici basati sui principi della [Fisica nucleare](#). Nel sotto-settore della fissione nucleare, include in particolare la progettazione, l'interazione e la manutenzione di sistemi e componenti come reattori nucleari, centrali nucleari o armi nucleari. Il campo comprende anche lo studio delle applicazioni mediche e, di altro tipo, delle radiazioni, in particolare radiazioni ionizzanti, sicurezza nucleare, trasporto di calore ([Termodinamica](#)), combustibile nucleare o altra tecnologia correlata (per esempio smaltimento dei rifiuti radioattivi) e problemi di proliferazione nucleare.

“Qualora alcuni link non funzionassero, si prega di comunicarlo allo Staff - staff@extrapedia.org”

[nucleare](#), [fissione](#), [fusione](#)

From:

<http://extrapedia.org/> - **Extrapedia**

Permanent link:

http://extrapedia.org/db/ingegneria_nucleare

Last update: **13/04/2019 16:05**

