



ANIMP SEZIONE ENERGIA SOTTOGRUPPO NUCLEARE

QUESTIONARIO

Indicare con una crocetta 5 tra i seguenti argomenti da proporre in un evento aperto al pubblico.

EVENTI PUBBLICI con moderatore

	Argomento	Selezionare con una X cinque temi di interesse	Note
1	Rifiuti radioattivi (volumi prodotti, trattamenti, stoccaggi)		
2	Riserve di Uranio		
3	Valutazioni economiche sul decommissioning e sul costo del kWh		
4	Dipendenza energetica dall'estero e strategia delle differenziazioni delle fonti energetiche		
5	Impatto ecologico positivo (es. no CO2)		
6	Discussione con i Sindaci dei Comuni con esperienza nucleare (Trino, Corso o municipalità estere)		
7	La sicurezza		
8	Gli alibi (Generation IV-Fusione calda e fredda)		
9	Valutazione dei rischi nucleari e confronto con i rischi associati all'industria energetica		
10		

ANIMP SEZIONE ENERGIA SOTTOGRUPPO NUCLEARE

INCONTRI TECNICI

Indicare con una crocetta 5 argomenti di interesse tra i seguenti.

	Argomento	Selezionare con una X cinque temi di interesse	Note
1	Rifiuti radioattivi (volumi prodotti, trattamenti, stoccaggi)		
2	Riserve di Uranio		
3	Valutazioni economiche sul decommissioning		
4	Dipendenza energetica dall'estero e strategia delle differenziazioni delle fonti energetiche		
5	Impatto ecologico positivo (es. no CO2)		
6	Discussione con i Sindaci dei Comuni con esperienza nucleare (Trino, Caorso)		
7	La sicurezza		
8	Gli alibi (Generation IV-Fusione calda e fredda)		
9	Qualità ed Esempi di standard progettuali		
10	Criteri di individuazione del sito nucleare		
11	Quadro normativo: stato attuale		
12	Esempi di standard progettuali		
13	Specificità della parte "convenzionale" di una centrale nucleare		
14	Come adattare la struttura dell'EPC per un progetto di una Centrale nucleare		
15	Peculiarità Westinghouse-Areva-GE		
16		