

n° elenco	SETTORE	TIPOLOGIA EVENTO	ARGOMENTO	N. PARTEC. PREVISTI	DURATA DEL CORSO	CFP	COSTO	SINTESI OBIETTIVI FORMATIVI
1	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	VISITE TECNICHE QUALIFICATE	Museo Nazionale Ferroviario di Pietrarsa	50	4 ORE	3	GRATUITO	Il collegamento su rotaia: storia e prospettive
2	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	VISITE TECNICHE QUALIFICATE	Impianto di produzione conglomerato bituminoso	50	2 ORE	2	GRATUITO	Elementi quali - quantitativi della produzione in centrale
3	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	VISITE TECNICHE QUALIFICATE	Variante di Zogno	50	2 ORE	2	GRATUITO	Elementi progettuali e realizzativi
4	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	VISITE TECNICHE QUALIFICATE	CANTIERE Alta Velocità/ BREBEMI	50	3 ORE	2	GRATUITO	Elementi progettuali e realizzativi
5	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	VISITE TECNICHE QUALIFICATE	CANTIERE Alta Velocità/ BREBEMI	50	3 ORE	2	GRATUITO	Elementi progettuali e realizzativi
6	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	VISITE TECNICHE QUALIFICATE	Cantiere dell'Alta Velocità (viadotto a Bariano)	50	3 ORE	2	GRATUITO	Elementi progettuali e realizzativi
7	INGEGNERIA INDUSTRIALE	VISITE TECNICHE QUALIFICATE	Freudenberg Innovation Center di Weinheim	10	6 ORE	3	GRATUITO	Approfondimento di argomenti di interesse dell'ingegnere industriale
8	INGEGNERIA INDUSTRIALE	VISITE TECNICHE QUALIFICATE	Lean Thinking e Toioyota Kata: Visita a Spesso Gasket (TO)	10	4 ORE	3	GRATUITO	Approfondimento di argomenti di interesse dell'ingegnere industriale
			TOTALE		27 ORE	19		