



MODULO PER ISCRIZIONE SEMINARI SAIE 2010

Posti limitati

Cognome	
Nome	
Nome Azienda	
Partita IVA	
Email	
Telefono	
Indirizzo	

Scegliere, barrando, quale corso seguire:

orario inizio	10:00	11:00	12:00	13:00	15:00	16:00	17:00
Mercoledì 27	MIDAS/Gen 2010: modulo ASWD Automeshing and Slab/Wall Design	MIDAS/Gen 2010 e MIDAS/FEA: Affrontare le Murature con MIDAS	MIDAS/DShop 2010: software MIDAS per i DISEGNI integrato con MIDAS/Gen 2010	CADComp: Progettazione di interventi di rinforzo con materiali compositi FRP (Fiber Reinforced Plastic)	MIDAS/Gen 2010: Progettazione CA e acciaio in zona sismica secondo NTC08	MIDAS/Gen 2010: Analisi e verifica di strutture in acciaio	CADComp: Progettazione di interventi di rinforzo con materiali compositi FRP (Fiber Reinforced Plastic)
Giovedì 28	MIDAS/Gen 2010: modulo ASWD Automeshing and Slab/Wall Design	MIDAS/Gen 2010 e MIDAS/FEA: Affrontare le Murature con MIDAS	MIDAS/DShop 2010: software MIDAS per i DISEGNI integrato con MIDAS/Gen 2010	CADComp: Progettazione di interventi di rinforzo con materiali compositi FRP (Fiber Reinforced Plastic)	MIDAS/Gen 2010: Progettazione CA e acciaio in zona sismica secondo NTC08	MIDAS/Gen 2010: Analisi e verifica di strutture in acciaio	CADComp: Progettazione di interventi di rinforzo con materiali compositi FRP (Fiber Reinforced Plastic)
Venerdì 29	MIDAS/Gen 2010: modulo ASWD Automeshing and Slab/Wall Design	MIDAS/Gen 2010 e MIDAS/FEA: Affrontare le Murature con MIDAS	MIDAS/DShop 2010: software MIDAS per i DISEGNI integrato con MIDAS/Gen 2010	CADComp: Progettazione di interventi di rinforzo con materiali compositi FRP (Fiber Reinforced Plastic)	MIDAS/Gen 2010: Progettazione CA e acciaio in zona sismica secondo NTC08	MIDAS/Gen 2010: Analisi e verifica di strutture in acciaio	CADComp: Progettazione di interventi di rinforzo con materiali compositi FRP (Fiber Reinforced Plastic)
Sabato 30	MIDAS/Gen 2010: modulo ASWD Automeshing and Slab/Wall Design	MIDAS/Gen 2010 e MIDAS/FEA: Affrontare le Murature con MIDAS	MIDAS/DShop 2010: software MIDAS per i DISEGNI integrato con MIDAS/Gen 2010	CADComp: Progettazione di interventi di rinforzo con materiali compositi FRP (Fiber Reinforced Plastic)	MIDAS/Gen 2010: Progettazione CA e acciaio in zona sismica secondo NTC08	MIDAS/Gen 2010: Analisi e verifica di strutture in acciaio	CADComp: Progettazione di interventi di rinforzo con materiali compositi FRP (Fiber Reinforced Plastic)

Compila il modulo e invialo via fax al numero 0429 610 021