

modulo	data	orario	sede	docente	argomento lezioni	contenuti
1	mercoledì, settembre 10, 2014	9.00-13.00	Forte Chance	Ing. Alessio Penna	Aspetti teorici ed apparati	Normativa tecnica di settore
2	giovedì, settembre 11, 2014	9.00-13.00	Forte Chance	Ing. Alessio Penna Magazzù Valentino	Aspetti teorici ed apparati	Normativa tecnica di settore
3	giovedì, settembre 11, 2014	14.00-18.00	Forte Chance	ing.Simonetta Giuseppe	Il progetto di un impianto TV-SAT	Guida CEI 140-100 2007-1 Linee guida relative al dimensionamento del sostegno d'antenna
4	giovedì, settembre 18, 2014	9.00-13.00	Forte Chance	Ing. Pietro Cadili Rispi / Magazzù Valentino	Il progetto di un impianto TV-SAT	Azione tagliente e torcente sul palo di sostegno a causa del vento Peso esercitato dall'antenna sul palo. Calcoli di dimensionamento
5	giovedì, settembre 18, 2014	14.00-18.00	Forte Chance	Magazzù Valentino	Installazione, collaudo, norme di sicurezza ed impatto ambientale	Intestazione del cavo coassiale; Connettore F; Lavori in ottemperanza alle Norme, come richiesto dal DM 37/08;
6	giovedì, settembre 25, 2014	9.00-13.00	Forte Chance	Ing. Pietro Cadili Rispi ing. Alessio Penna	Installazione, collaudo, norme di sicurezza ed impatto ambientale	Verifica della sicurezza; DTT (le misure); Parametri CSI e MER;
7	giovedì, settembre 25, 2014	14.00-18.00	Forte Chance	Magazzù Valentino	Documentazione e preventivi	Documentazione da rilasciare al cliente; Computo metrico estimativo
8	venerdì, settembre 26, 2014	14.00-18.00	Forte Chance	Ing. Alessio Penna Magazzù Valentino	Fibra Ottica e verifica finale	Impianti TV con fibra ottica; Computo Metrico estimativo; Verifica finale

Profilo dei soggetti a cui il corso è rivolto:

Il corso è rivolto ad Ingegneri e tecnici, in possesso della formazione energetica di base, che intendano aggiornare le conoscenze tecniche e normative per la corretta gestione dell'energia nel rispetto delle attuali disposizioni legislative. ATTESTATO: verrà rilasciato un attestato di frequenza.