

modulo	data	orario	sede	docente	argomento lezioni
1	giovedì, ottobre 29, 2015	08.30-09.00	Forte Chance	Dott. Carlo Formento (AEIT) Ing. Elena Carolei (Forte Chance)	Saluti Istituzionali Introduzione al corso
1	giovedì, ottobre 29, 2015	09.00-9.45	Forte Chance	Prof. Ing. Roberto Napoli	Prospettive della domotica Sviluppi attuali e futuri Esiti di ricerca universitari
1	giovedì, ottobre 29, 2015	10.00-10.15	Forte Chance	Prof. Ing. Roberto Napoli	Domande da parte dei partecipanti/Dibattito
1	giovedì, ottobre 29, 2015	10.15-10.30	Forte Chance		COFFEE BREAK
1	giovedì, ottobre 29, 2015	10.30-12.30	Forte Chance	Ing. Perotto Massimo	<ul style="list-style-type: none"> • Progettazione, verifica dell'installazione e collaudo secondo la guida CEI 205 -14 • Impatto dell'automazione sulle prestazioni energetiche degli edifici secondo guida CEI 205-14
3	giovedì, ottobre 29, 2015	13.30-14.30	Forte Chance	ing. Pietro Umberto Cadili Rispi	Impatto dell'automazione sull'efficienza energetica di un edificio
4	giovedì, ottobre 29, 2015	14.30-17.30	Forte Chance	ing. Perotto Massimo	Introduzione ai sistemi TVCC <ul style="list-style-type: none"> • Dimensionamento e prestazioni dei componenti • Dall'analogico al digitale: TVCC IP. Tecnologie a confronto. • Trasmissione immagini e registrazione • Esempi applicativi

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 approcciarsi con le misure elettriche.

ATTESTATO: verrà rilasciato un attestato di frequenza.