

Corso E.27 Progettazione di impianti PV

PROGRAMMA

E.27 Progettazione di impianti PV 24 maggio 2007, A302

Ora inizio	Ora fine	Durata	Relazione	Relatore
8:30	8:40	0:10	Saluto & informazioni	Nerio Cereghetti
8:40	9:00	0:20	Criteria per la progettazione di un impianto PV	Domenico Chianese
9:00	9:20	0:20	Presentazione programma PVSYST 4.1	Nerio Cereghetti
9:20	9:40	0:20	Pausa caffè	
9:40	10:10	0:30	Dimostrazione applicazioni PVSYST 4.1	Nerio Cereghetti
10:10	10:55	0:45	ESERCIZIO 1 (semplice; primo approccio) Generazione di luoghi geografici e dati meteo	Tutti
10:55	12:10	1:15	ESERCIZIO 2 (difficoltà media) Impianto PV collegato alla rete con orizzonte	Tutti
12:10	13:40	1:30	Pausa pranzo	
13:40	15:25	1:45	ESERCIZIO 3 (complesso) Impianto PV collegato alla rete con ombre vicine	Tutti
15:25	15:45	0:20	Pausa caffè	
15:45	17:00	1:15	ESERCIZIO 4 (complesso) Impianto autonomo in montagna utilizzato tutto l'anno	Tutti
17:00			Fine giornata	