

ora	Lunedì 18 Maggio	ora	Lunedì 25 Maggio	ora	Lunedì 8 Giugno	ora	Lunedì 15 Giugno	ora	Venerdì 19 Giugno		
9.00/ 9.30	Presentazione del Corso (Ass. Sciortino Sebastiano, Dott.ssa Brescianini Cecilia, Dott. Conte Alessandro / Dott. Castagna Marco - Prov. Genova / Muvita)	9.00/ 13.00	Programmazione energetica del territorio, ai vari livelli (Regionale, Provinciale e Comunale): concetti base	9.00/ 10.00	Diagnosi e certificazione energetica sugli edifici comunali (Valutazioni tecnico-economiche degli interventi di riqualificazione) - (Ing. Morali Giuseppe - Coordinatore scientifico del corso)	9.00/ 10.00	La normativa urbanistica di riferimento (Avv.Parodi Michele - Assedil Ance Genova)	9.00/ 9.30	Il contratto Esco ex D. Lgs 115/08- (Avv. Baldi Marinella - A.E.R.E.)		
9.30/ 10.30	Introduzione Generale (Ing. Morali Giuseppe - Coordinatore scientifico del corso)			10.00/ 11.00	Tecniche di efficienza energetica nel miglioramento dell'involucro (opaco e trasparente) - (Dott.ssa Morbiducci Renata - Università di Genova)	10.00/ 11.00	ISPEZIONI, VERIFICHE E CONTROLLI (Dott.ssa Brescianini Cecilia, dott. Viarengo Giovanni - Prov. Genova)	9.30/ 10.00	Comune di Trieste: un esempio concreto di sviluppo sostenibile - (Madella Marco - Siram)		
10.30/ 11.30	Quadro normativo generale (Avv. Baldi Marinella - A.E.R.E.)			11.00/ 12.00	Tecniche di efficienza energetica negli impianti - (Ing. Dabove Valerio - A.E.R.E.)	12.00/ 13.00	Illuminazione pubblica - (Assistal)	11.00/ 13.00	a. Le fonti di energia rinnovabile: panoramica generale b. potenzialità delle diverse fonti di energia rinnovabile in Liguria - (Dott. Conte Alessandro, dott.ssa Barbieri Elisabetta, Dott.ssa Stragapede - Prov. Genova)	10.00/ 11.30	Il progetto Provincia Energia Lo Sportello Provinciale delle energie rinnovabili e Risparmio Energetico Gli strumenti e le tecniche per il dialogo con il territorio (cenni) - (Dott. Castagna Marco -Muvita)
11.30/ 13.00	LA CERTIFICAZIONE NELLA REGIONE LIGURIA - (Ing. Morali Giuseppe - Coordinatore scientifico del corso)			12.00/ 13.00	Integrazione e sinergie tra pianificazione energetica comunale e piani di governo del territorio (PTC, PRG, ecc.) sviluppo della politica energetica dell' ente - (Ing. Picchiolutto Sandro - Consulente energetico)					11.30/ 11.45	Isolamento termico a cappotto (ing. Tedeschi Federico - Caparol Italiana)
				11.45/ 13.00	Altri interventi						
14.00/ 14.30	Provincia di Genova (Dott.ssa Brescianini Cecilia; Dott. Miroglio Dario - Prov. Genova)	14.00/ 16.00	L'efficienza energetica negli edifici pubblici: valutazione dei potenziali e definizione delle strategie	14.00/ 15.00	Tecniche e tecnologie delle Fonti Rinnovabili - (Ing. Fossa Marco Università di Genova)	14.00/ 15.00	c. principale normativa di settore nazionale e regionale per il rilascio di autorizzazione di IAFR d. definizione e dettagli inerenti l'iter di Autorizzazione Unica; e. modalità di valutazione della domanda del Proponente e gestione della documentazione f. competenze dell'Ente di appartenenza ai fini del rilascio di AU da parte della Provincia; g. definizione delle competenze dell'Ente di appartenenza per rilasciare autorizzazioni di IAFR; h. suggerimenti per l'installazione di IAFR su proprietà dell'Ente di appartenenza; i. analisi delle criticità procedurali e tecniche più frequenti (Dott. Conte Alessandro, dott.ssa Barbieri Elisabetta, Dott.ssa Stragapede - Prov. Genova)				
14.30/ 15.00	Il Protocollo di Kyoto: applicazioni a livello di enti territoriali (Dott.ssa Severino Laura - Rina)										
15.00/ 16.00	Provincia di Siena (Dott.ssa Bosco Simona - Consulente libero professionista)										
		16.00/ 16.30	Metodologie di analisi e monitoraggio dei consumi energetici e relative strategie di miglioramento - (Ing. Picchiolutto Sandro- Consulente energetico)	15.00/ 16.00	Comuni che abbiano già condotto attività di interventi negli edifici o impianti comunali migliorando la prestazione energetica degli edifici- impianti e sull'illuminazione pubblica - (Ing. Marrè Brunenghi Paolo - Comune di Genova)	15.00/ 16.00	Esperienza nel Comune di Campo Ligure (Geom. Oliveri Enrico - Comune di Campo Ligure)				
		16.00/ 16.30	Il ruolo dell'isolamento termico nel contesto generale del risparmio energetico, gli isolanti termici e le loro caratteristiche, le applicazioni più diffuse con particolare attenzione a ponti termici e cappotti - (Bianchini F. - Dow Italia Divisione Commerciale)	16.00/ 16.15	Il serramento di pvc negli edifici pubblici - efficienza energetica e rispetto dell'ambiente - (Massimo Traversi - Finstral)	16.00/ 16.30	Soluzioni avanzate per la climatizzazione nella Pubblica Amministrazione. Verso la Classe A - (Ferruccio De Paoli - Stategic Technology Alliances manager Robur SpA)				
			Impianti fotovoltaici: le diverse applicazioni - Ing. Carraro Christian - (Ravano Green Power)								