



CORSO EM

giugno 2020

orario	Sabato	Domenica
	13	14
9,15-11,15	energy manager: dalla nomina alle funzioni 1/8 ing. Giancarlo SAVINO	energy manager: dalla nomina alle funzioni 3/8 ing. Giancarlo SAVINO
11,30-13,30	energy manager: dalla nomina alle funzioni 2/8 ing. Giancarlo SAVINO	energy manager: dalla nomina alle funzioni 4/8 ing. Giancarlo SAVINO
	20	21
9,15-11,15	LCA, carbon footprint e gestione dei rifiuti 1/2 prof. Giovanni DE FEO	energy manager: dalla nomina alle funzioni 5/8 ing. Giancarlo SAVINO
11,30-13,30	Tecnologie e pratiche per la sostenibilità in edilizia 1/2 prof. Pierfrancesco FIORE	Progettazione, certificazione e riqualificazione 1/4 ing. Danilo D'AMATO
	27	28
9,15-11,15	Tecnologie e pratiche per la sostenibilità in edilizia 2/2 prof. Pierfrancesco FIORE	Progettazione, certificazione e riqualificazione 2/4 ing. Danilo D'AMATO
11,30-13,30	LCA, carbon footprint e gestione dei rifiuti 2/2 prof. Giovanni DE FEO	energy manager: dalla nomina alle funzioni 6/8 ing. Giancarlo SAVINO



orario	Sabato	Domenica
	4	5
9,15-11,15	Progettazione, certificazione e riqualificazione 3/4 ing. Danilo D'AMATO	energy manager: dalla nomina alle funzioni 8/8 ing. Giancarlo SAVINO
11,30-13,30	energy manager: dalla nomina alle funzioni 7/8 ing. Giancarlo SAVINO	Progettazione, certificazione e riqualificazione 4/4 ing. Danilo D'AMATO
	11	12
9,15-11,15	i sistemi elettrici 1/4 prof. Pierluigi SIANO	i sistemi elettrici 2/4 prof. Pierluigi SIANO
11,30-13,30	i sistemi termici 1/4 prof. Gennaro CUCCURULLO	i sistemi termici 2/4 prof. Gennaro CUCCURULLO
	18	19
9,15-11,15	Principi di Valutazione economica dei Progetti 1/4 prof. Antonio NESTICO'	i sistemi elettrici 3/4 prof. Pierluigi SIANO
11,30-13,30	Principi di Valutazione economica dei Progetti 2/4 prof. Antonio NESTICO'	i sistemi termici 3/4 prof. Gennaro CUCCURULLO
	25	26
9,15-11,15	Principi di Valutazione economica dei Progetti 3/4 prof. Antonio NESTICO'	i sistemi elettrici 4/4 prof. Pierluigi SIANO
11,30-13,30	Principi di Valutazione economica dei Progetti 4/4 prof. Antonio NESTICO'	i sistemi termici 4/4 prof. Gennaro CUCCURULLO