

TAB ST01	CONTENUTI	DOCENTE	Ore	DATA	NOTE
	LA NORMATIVA AMBIENTALE E SICUREZZA DEL CANTIERE		16		Obiettivi Fornire conoscenze specifiche in merito alla normativa ambientale e fornire le competenze tecniche in merito alla gestione ambientale delle lavorazioni edili ed alle problematiche ad essa connesse.
1,0	GESTIRE IL PERCORSO FORMATIVO	SCUOLA EDILE PADOVA			
1,1	Il quadro legislativo: Dalle Norme in Materia Ambientale (T.U.Ambiente) al PAN GGP e Criteri Ambientali Minimi. Il DLGS. 50/2016 e correttivo e la correlazione Ambientale e di sicurezza negli Appalti	arch.Roberto Maida	4	15/03/2019 giovedì 9 - 18	
1,2	Il quadro Normativo: La Sostenibilità Ambientale nelle Costruzioni e le norme di riferimento per la Progettazione Ecosostenibile. IMPATTI ambientali e di sicurezza.				
1,3	Criteri Ambientali Minimi (CAM) : Indicazioni Generali per la Stazione Appaltante,Selezione dei Candidati		4		
1,4	Criteri Ambientali Minimi (CAM) : Specifiche Tecniche (edifici e Gruppi di edifici), Specifiche tecniche dei Componenti Edilizi	arch.Roberto Maida	4	22/03/2019 venerdì 9 - 18	
1,5	Progettazione Sostenibile,Processi di progettazione integrata Qualità Sicurezza Ambiente : Criteri e Conformità di progetto,Misurazione delle Prestazioni Ambientali,Etichette e verifiche di Conformità.Impatti Ambientali e di Sicurezza.		4		
	LA PROGETTAZIONE AMBIENTALE ECOSOSTENIBILE		8		Obiettivi Fornire gli approfondimenti necessari e le competenze per comprendere la progettazione sostenibile, le norme UNI e i concetti di Sostenibilità ed Impatto Ambientale.
2,1	Progettazione Sostenibile : Green Building_architettura sostenibile e Life Cycle Thinking, UNI-PdR 13 _0 :2016 UNI - PdR 13 _1 :2016 "Sostenibilità ambientale nelle costruzioni" .Rating Ambientali (ITACA . LEED ecc.)	arch.Roberto Maida	4	28/03/2019 giovedì 9 - 18	
2,2	Progettazione Sostenibile e Cantiere : Commissioning/DPP - Requisiti di Progetto - Controlli di Cantiere ed Esecuzione QAS Progettazione Sostenibile e Elementi di Progetto e Sviluppo Cantiere: Controlli di Cantiere ed Esecuzione QAS / Contabilità e Bilancio Ambientale e		4		
	SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE E PIANIFICAZIONE ESECUTIVA QUALITA'-SICUREZZA-AMBIENTE		8		Obiettivi Fornire le conoscenze sulle forme di appalto, sulla modalità di gestione degli appalti, sistemi di gestione ambientale, etichettature certificazioni ed evidenze di conformità, sui Piani di qualità ambientale e pianificazione e controllo.
3,1	FORME DI APPALTO - MODALITA' E GESTIONE (DI 50/2016):	arch.Roberto Maida	4	29/03/2019 venerdì 9-18	
3,2	TEMI QUALITA' AMBIENTE SICUREZZA : Sistemi di Gestione Integrata (EN 9001 - EN14001 / Emas- EN 45001) Etichettature / Certificazioni ed Evidenze di Conformità, Piani Qualità_Ambiente _Sicurezza e Pianificazione e Controllo / Impatti ed Emergenze.				
3,3	TEMI AMBIENTALI: Sistemi Energetici / nZEB				4
	LA PROGETTAZIONE AMBIENTALE ECOSOSTENIBILE		16		Obiettivi Fornire gli approfondimenti necessari e le competenze per comprendere la progettazione sostenibile, le norme UNI e i concetti di Sostenibilità ed Impatto Ambientale.
2,3	Sostenibilità ed Impatti Ambientali e di Sicurezza :	SPISAL	4	03/04/2019 mercoledì 9-13	
2,4	Sostenibilità ed Impatti Ambientali : Rifiuti,Suolo,Aria ed Emissioni,Acqua e scarichi,Via e VAS, Runore,Energia,Biodiversità. PAC Piano Ambientale di Cantieramento.	ARPA	4	03/04/2019 mercoledì 14-18	
2,3	Sostenibilità ed Impatti Ambientali e di Sicurezza :	SPISAL	4	10/04/2019 mercoledì 9-13	
2,4	Sostenibilità ed Impatti Ambientali : Rifiuti,Suolo,Aria ed Emissioni,Acqua e scarichi,Via e VAS, Runore,Energia,Biodiversità. PAC Piano Ambientale di Cantieramento.	ARPA	4	10/04/2019 mercoledì 14-18	
H	PROJECT WORK		2		
	Piani Qualità_Ambiente,Sicurezza, Pianificazione di Controllo , Impatti ed Emergenze	arch.Roberto Maida	2	16/04/2019 martedì 9-18	
	TOOL KIT (Software e Modelli elettronici)				
I	ESAMI FINALI		2		
	TEST	arch.Roberto Maida	2		
	TOTALI CORSO		52	52	