

TAB ST01	CONTENUTI	DOCENTE	Ore	DATA	NOTE
	<b>LA NORMATIVA AMBIENTALE E SICUREZZA DEL CANTIERE</b>		<b>16</b>		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	<b>GESTIRE IL PERCORSO FORMATIVO</b>	SCUOLA EDILE PADOVA			
1,1	<b>Il quadro legislativo:</b> 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	<b>15/03/2019</b> giovedì 9 - 18	
1,2	<b>Il quadro Normativo:</b> La Sostenibilità Ambientale nelle Costruzioni e le norme di riferimento per la Progettazione Ecosostenibile. IMPATTI ambientali e di sicurezza.		4		
1,3	<b>Criteri Ambientali Minimi ( CAM ) :</b> Indicazioni Generali per la Stazione Appaltante,Selezione dei Candidati		4		
1,4	<b>Criteri Ambientali Minimi ( CAM ) :</b> Specifiche Tecniche ( edifici e Gruppi di edifici), Specifiche tecniche dei Componenti Edilizi	arch.Roberto Maida	4	<b>22/03/2019</b> venerdì 9 - 18	
1,5	<b>Progettazione Sostenibile,Processi di progettazione integrata Qualità Sicurezza Ambiente :</b> Criteri e Conformità di progetto,Misurazione delle Prestazioni Ambientali,Etichette e verifiche di Conformità.Impatti Ambientali e di Sicurezza.		4		
	<b>LA PROGETTAZIONE AMBIENTALE ECOSOSTENIBILE</b>		<b>8</b>		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	<b>Progettazione Sostenibile :</b> 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	<b>28/03/2019</b> giovedì 9 - 18	
2,2	<b>Progettazione Sostenibile e Cantiere :</b> Commissioning/DPP - Requisiti di Progetto - Controlli di Cantiere ed Esecuzione QAS <b>Progettazione Sostenibile e Elementi di Progetto e Sviluppo Cantiere:</b> Controlli di Cantiere ed Esecuzione QAS / Contabilità e Bilancio Ambientale e Materico,		4		
	<b>SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE E PIANIFICAZIONE ESECUTIVA QUALITA'-SICUREZZA-AMBIENTE</b>		<b>8</b>		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	<b>FORME DI APPALTO - MODALITA' E GESTIONE (DL 50/2016):</b> TIPI DI APPALTO - FOCUS SU "OFFERTA ECONOMICAMENTE VANTAGGIOSA"- FORNITORI VERDI.				

3,2	<b>TEMI QUALITA' AMBIENTE SICUREZZA</b> : 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.	arch.Roberto Maida	4	<b>29/03/2019</b> <b>venerdì 9-18</b>	
3,3	<b>TEMI AMBIENTALI:</b> Sistemi Energetici / nZEB	arch.Roberto Maida	4		
	<b>LA PROGETTAZIONE AMBIENTALE ECOSOSTENIBILE</b>		<b>16</b>		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	<b>Sostenibilità ed Impatti Ambientali e di Sicurezza :</b>	SPISAL - Berto Dr. Daniele	4	<b>10/04/2019</b> <b>mercoledì 9-13</b>	
2,4	<b>Sostenibilità ed Impatti Ambientali</b> : Rifiuti,Suolo,Aria ed Emissioni,Acqua e scarichi,Via e VAS, Runore,Energia,Biodiversità. PAC Piano Ambientale di Cantieramento.		4	<b>10/04/2019</b> <b>mercoledì 14-18</b>	
2,3	<b>Sostenibilità ed Impatti Ambientali e di Sicurezza :</b>	ARPA - Pigato Dr. Ivano	4	<b>15/04/2019</b> <b>lunedì 9-13</b>	
2,4	<b>Sostenibilità ed Impatti Ambientali</b> : Rifiuti,Suolo,Aria ed Emissioni,Acqua e scarichi,Via e VAS, Runore,Energia,Biodiversità. PAC Piano Ambientale di Cantieramento.		4	<b>15/04/2019</b> <b>lunedì 14-18</b>	
H	<b>PROJECT WORK</b>		<b>2</b>		
	Piani Qualità_Ambiente,Sicurezza, Pianificazione di Controllo , Impatti ed Emergenze	arch.Roberto Maida	2	<b>16/04/2019</b> <b>martedì 9-13</b>	
	TOOL KIT ( Software e Modelli elettronici)				
I	<b>ESAMI FINALI</b>		<b>2</b>		
	TEST	arch.Roberto Maida	2		
	<b>TOTALI CORSO</b>		<b>52</b>	<b>52</b>	