



Certificato n. Q/00522/14

BETA FORMAZIONE S.R.L.: "CAM IN EDILIZIA E PROGETTAZIONE IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA" 6 ORE IN ELEARNING - Docente Alessandro Nunnari

TITOLO	CAM in edilizia e progettazione impianti illuminazione pubblica
SOGGETTO	Beta Formazione S.r.l., con sede legale e operativa in Via Piratello 66/68 – 48022
PROPONENTE	Lugo (RA) – tel.: 0545 916279 – fax: 0545 030139 – C.F. P.IVA 02322490398 – Referente
	Coordinamento Ordini Professionali – Martina Dall'Olio: dallolio@betaformazione.com –
	Cell.: 3203166853
	1 – I Criteri Ambientali Minimi (0,50 ore)
•	2 – Il Piano d'Azione Nazionale e lo sviluppo sostenibile (0,55 ore)
	3 – I CAM previsti dal PAN GPP (0,30 ore)
	4 – I criteri sociali negli appalti pubblici (0,20 ore)
	5 – Lo scopo dei CAM (0,40 ore)
	6 – L'approvazione dei CAM (0,50 ore)
	7 – I CAM per l'edilizia pubblica (0,55 ore)
	8 – Le specifiche tecniche (0,10 ore) 9 – Specifiche tecniche per gruppi di edifici (0,50 ore)
	10 – Specifiche tecniche dell'edificio (0,85 ore)
	11 – Specifiche techiche dei componenti edilizi (0,70 ore)
	12 – Specifiche tecniche del cantiere (0,15 ore)
	13 – Ulteriori clausole per l'edilizia (0,10 ore)
	14 – La progettazione degli impianti di illuminazione pubblica (0,60 ore)
OBIETTIVI FORMATIVI	Il corso si prefigge l'obiettivo di approcciare in maniera completa la sostenibilità dei processi di costruzione edilizia, fornendo al tecnico professionista tutte le conoscenze di base, le quali, una volta acquisite, gli consentiranno di progettare interventi di nuova costruzione, di demolizione e ricostruzione, nonché di ristrutturazione di edifici pubblici e di impianti di illuminazione pubblica, e di comprendere, per ciascuna componente edilizia, le ragioni e le norme che stanno alla base della progettazione ecosostenibile.
DESTINATARI	Il corso è rivolto alle figure tecniche che si occupano di progettazione di edifici pubblici e di impianti di illuminazione pubblica, quali: tecnici delle stazioni appaltanti, tecnici delle imprese costruttrici e di produzione dei materiali, progettisti, direttori dei lavori, esecutori, tecnici competenti in acustica ed in illuminotecnica, collaudatori.
CATEGORIE PROFESSIONALI PER RICHIEDERE CFP	Architetti, Geometri, Ingegneri, Agronomi, Periti Industriali e Geologi.
MATERIALE	Predisposto direttamente dal Docente, materiale in supporto informatizzato, slides e
DIDATTICO	riferimenti normativi che saranno disponibili e scaricabili direttamente da parte del corsista.
PROVA FINALE DI	Al termine del corso è previsto test finale obbligatorio on line.
VERIFICA	
ATTESTAZIONE DI	Al completamento del corso (100% delle lezioni) verrà rilasciato attestato di
PARTECIPAZIONE	frequenza (Beta Formazione S.r.l.)