

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

<b>TITOLO</b>	<b>CAM in edilizia e progettazione impianti illuminazione pubblica</b>
<b>SOGGETTO PROPONENTE</b>	Beta Formazione S.r.l., con sede legale e operativa in Via Piratello 66/68 – 48022 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
<b>PROGRAMMA – (ARTICOLAZIONE IN MODULI E ORE CORRISPONDENTI)</b>	<p>1 – I Criteri Ambientali Minimi (0,50 ore)</p> <p>2 – Il Piano d’Azione Nazionale e lo sviluppo sostenibile (0,55 ore)</p> <p>3 – I CAM previsti dal PAN GPP (0,30 ore)</p> <p>4 – I criteri sociali negli appalti pubblici (0,20 ore)</p> <p>5 – Lo scopo dei CAM (0,40 ore)</p> <p>6 – L’approvazione dei CAM (0,50 ore)</p> <p>7 – I CAM per l’edilizia pubblica (0,55 ore)</p> <p>8 – Le specifiche tecniche (0,10 ore)</p> <p>9 – Specifiche tecniche per gruppi di edifici (0,50 ore)</p> <p>10 – Specifiche tecniche dell’edificio (0,85 ore)</p> <p>11 – Specifiche tecniche dei componenti edilizi (0,70 ore)</p> <p>12 – Specifiche tecniche del cantiere (0,15 ore)</p> <p>13 – Ulteriori clausole per l’edilizia (0,10 ore)</p> <p>14 – La progettazione degli impianti di illuminazione pubblica (0,60 ore)</p>
<b>OBIETTIVI FORMATIVI</b>	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.
<b>DESTINATARI</b>	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.
<b>CATEGORIE PROFESSIONALI PER RICHIEDERE CFP</b>	Architetti, Geometri, Ingegneri, Agronomi, Periti Industriali e Geologi.
<b>MATERIALE DIDATTICO</b>	Predisposto direttamente dal Docente, materiale in supporto informatizzato, slides e riferimenti normativi che saranno disponibili e scaricabili direttamente da parte del corsista.
<b>PROVA FINALE DI VERIFICA</b>	Al termine del corso è previsto test finale obbligatorio on line.
<b>ATTESTAZIONE DI PARTECIPAZIONE</b>	Al completamento del corso (100% delle lezioni) verrà rilasciato attestato di frequenza (Beta Formazione S.r.l.)