

Goblog

Dongkrak Kompetensi Tenaga Konstruksi, LSP Ataki Lakukan Sertifikasi di Lebak

Farid Padlani - LEBAK.GOBLOG.CO.ID

Sep 7, 2024 - 17:05



Lebak, PublikBanten id RangkasBitung - Lembaga Sertifikasi Profesi (LSP) Ataki Konstruksi Indonesia melaksanakan sertifikasi tenaga kerja konstruksi bekerjasama dengan Dinas PUPR Kab. Lebak. Kegiatan tersebut berlangsung di Horison Rahaya Resort Lebak selama 3 (tiga) hari yaitu pada 4-6 September 2024.

Kegiatan yang diawali dengan pembukaan oleh Kepala Dinas PUPR Kab. Lebak

ini bertujuan untuk meningkatkan kompetensi dan daya saing tenaga kerja lokal di bidang konstruksi.

Jenis pelatihan dan sertifikasi yg dilaksanakan adalah pada jabatan kerja (jabker) Juru Gambar Gedung jenjang 2 dan jabker Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) jenjang 5. Peserta dalam kegiatan ini terbagi kedalam beberapa kelompok tenaga konstruksi mulai dari pelaku badan usaha, asosiasi, Sekolah bahkan individu.

Pada kesempatan yang sama, Faal Adriansyah, S.IP selaku pelaksana sekaligus penanggung jawab kegiatan perwakilan dari LSP Ataki dalam sambutannya menerangkan bahwa kegiatan ini merupakan sebuah momentum baik bagi para tenaga kerja konstruksi untuk meningkatkan kompetensi yang dimiliki. Selain itu, peserta juga dapat dikatakan kompeten karena akan mendapatkan sertifikat berlisensi dari Badan Nasional Sertifikasi Profesi (BNSP).

“Saya berharap kepada seluruh peserta agar bisa memanfaatkan momentum ini dengan sebaik-baiknya, mengikuti pelatihan dengan seksama dan melaksanakan uji kompetensi dengan serius sehingga nantinya akan berimbas kepada peningkatan kompetensi masing-masing. Dengan demikian, teman-teman peserta bisa menyandang gelar kompeten karena memiliki sertifikat berlisensi BNSP.” Faal dalam sambutannya.

Ia juga menerangkan, pelaksanaan pelatihan dan sertifikasi ini tidak hanya secara individu dapat dirasakan manfaatnya, tetapi akan menopang terhadap percepatan pembangunan infrastruktur serta capaian pada indikator tenaga konstruksi yang tersertifikasi.

(Kaperwil Banten Red Tim)