

La formazione professionale nell'ambito del settore edile ha subito profonde trasformazioni nell'ultimo decennio. La crescente domanda di figure professionali altamente specializzate ha modificato gli orientamenti degli Enti che operano nel settore, proiettandoli verso attività profondamente legate



all'uso di nuove tecnologie. Grande impulso è giunto dal settore informatico che ormai governa gran parte delle attività del sistema produttivo mondiale. In costante incremento anche le richieste di personale specializzato provenienti dai settori del restauro, della saldatura e della sicurezza. Le imprese del mezzogiorno, dopo uno avvio freddo e stentato, stanno lentamente adeguandosi ai tempi. L'E.F.M.E.A., con l'intento di sostenere al meglio il settore delle costruzioni, ha monitorato costantemente le esigenze manifestate dal sistema cercando di attivare tutte le risorse disponibili per affiancare e sostenere le imprese ed i lavoratori nell'ambito delle attività istituzionali stabilite dal contratto nazionale. Gli Enti bilaterali costituiscono oggi lo strumento più incisivo per diffondere una cultura della formazione al passo coi tempi, e l'EFMEA intende svolgere un ruolo da protagonista nell'azione di consolidamento di un settore vitale per l'economia del paese quale quello delle costruzioni. Gli sforzi compiuti negli ultimi decenni devono rispondere all'impulso che sviluppo soddisfare iniziative e collaborazioni tese a rinnovare profondamente le strutture e la didattica delle attività formative. L'impulso proveniente dal prepotente ingresso delle tecnologie nel mondo dell'edilizia ha dettato l'esigenza di ampliare l'offerta formativa anche nell'ambito dell'informatica. Pertanto, nella propria sede, l'EFMEA ha allestito un'alta formazione, settore al quale l'EFMEA ha rivolto particolare attenzione dagli anni dedicati un'aula d'informatica multimediale dove si svolgono corsi per il conseguimento della Patente Europea del Computer, Corsi di Autocad e di contabilità di cantiere. Dall'entrata in vigore del Dec.Leg.vo 494/96 prima e D.Lgs.81/08 poi, l'EFMEA ha realizzato numerosi corsi di formazione destinati alle varie figure che svolgono incarichi nell'ambito della sicurezza e della tutela della salute sul lavoro.

LE NUOVE FRONTIERE DELLA FORMAZIONE IN EDILIZIA

Nell'ultimo decennio l'EFMEA ha allargato l'arco della propria attività garantendo spazi ampi, oltre che alla formazione, anche all'informazione ed alla ricerca. Importanti collaborazioni sono

state avviate con il CNR (Centro Nazionale Ricerche), con l'Istituto Italiano della Saldatura di Genova e con l'Istituto Centrale del Restauro di Roma. L'impulso proveniente dal prepotente ingresso delle tecnologie informatiche nel mondo dell'edilizia ha



dettato l'esigenza di ampliare l'offerta formativa anche nell'ambito dell'informatica. Pertanto, nella propria sede, l'EFMEA ha allestito un'aula d'informatica multimediale dove si svolgono corsi per Tecnici Addetti al disegno 3d con l'uso di Autocad, Archicad e revit, contabilità di cantiere ed informatica di base. Dall'entrata in vigore del Dec.Leg.vo 81/08 l'EFMEA ha costituito un gruppo di collaboratori altamente specializzati con i quali è stato possibile attivare una serie di iniziative formative che hanno coinvolto lavoratori e professionisti del settore edile provenienti da tutta la regione. Numerosi anche i testi ed i manuali pubblicati negli ultimi anni, apprezzati su tutto il territorio nazionale, molti dei quali realizzati in collaborazione con il C.P.T. di Potenza. Dall'anno della sua nascita ad oggi l'EFMEA ha formato centinaia di giovani, gran parte dei quali hanno trovato collocazione permanente nel comparto delle costruzioni. E questa è la testimonianza più incisiva del ruolo svolto dall'EFMEA nell'ambito della formazione professionale.

[Joomla ACL by AceACL](#)