

**IL CONVEGNO PREVISTO PER DOMANI POMERIGGIO**

# Cna a conclave sulle norme europee

LA Cna di Latina, in collaborazione con «LP Consulting» e «Bureau Veritas Italia» ha organizzato un seminario di approfondimento tecnico gratuito allo scopo di illustrare tutti gli aspetti della norma «UNI ENI 1090-1» in materia di progettazione e produzione dei componenti strutturali in acciaio ed alluminio utilizzati per le costruzioni di strutture con materiali misti (calcestruzzo+acciaio). Il convegno, in programma per domani alle ore 15, avrà luogo presso la sede della Cna di Latina in viale Pier Luigi-Nervi 258/L. «Continuano le

iniziative messe in campo dalla Cna di Latina in materia di formazione e informazione dedicate alle esigenze delle imprese associate che operano sul nostro territorio seppur con molte difficoltà - afferma Angelo Agnoni, presidente della Confederazione nazionale dell'artigianato e delle Pmi della provincia di Latina - Attraverso la norma

“UNI ENI 1090-1” le imprese che realizzano strutture o parti di esse, in acciaio o in alluminio, devono introdurre un controllo della produzione (FPC) conforme alla norma UNI EN ISO 3834, da sottoporre a verifica da parte di un ente notificato che rilascia il certificato di conformità. Questo marchio “CE” è una dichiarazione con la qua-

le il fabbricante dichiara che egli ha fornito il prodotto secondo le specifiche che ha descritto nella sua dichiarazione. All'evento di domani parteciperanno, oltre al presidente e al direttore della Cna di Latina, Angelo Agnoni e Antonello Testa, anche l'Ing. Maurizio Montagnari e l'Ing. Luca Piaggese di Bureau Veritas Spa Divisione Industry. Per motivi organizzativi è necessario confermare la presenza inviando una mail all'indirizzo di posta elettronica [segreteria@cna-latina.it](mailto:segreteria@cna-latina.it) o al numero di fax 0773/604603.