



## VISITA TECNICA: IL LABORATORIO DEL CERT E LA CERTIFICAZIONE DEI PRODOTTI DA COSTRUZIONI 305/11

### DOCENTE

Arch. Alessandro Cibin Direttore Tecnico di Laboratorio, membro di Gruppi di Lavoro UNI

### OBIETTIVI:

Il Regolamento Europeo CPR 305/2011 ha l'obiettivo di assicurare che i prodotti da costruzione che vengono immessi sul mercato siano costruiti o realizzati in modo che l'opera di costruzione nella quale sono integrati rispetti alcuni requisiti ritenuti essenziali per la sicurezza, la salute e altre esigenze di ordine collettivo dell'utenza e fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione governerà la produzione e distribuzione dei materiali e dei prodotti nel mondo dell'edilizia per il prossimo futuro.

Questa Visita Tecnica vuole illustrare i comportamenti e le responsabilità conseguenti con particolare riferimento a quanto richiesto al professionista ed al contempo presentare alcune attività certificative e illustrare le metodologie di test e le apparecchiature utilizzate dal Laboratorio Prodotti Cert di t<sup>2</sup>i, uno dei pochi centri italiani abilitati a eseguire test di laboratorio validi ai fini della marcatura CE nei prodotti da costruzione secondo il regolamento sopracitato.

### PROGRAMMA:

1. Presentazione in aula
  - a. Le direttive nuovo approccio
  - b. I prodotti da costruzione: la vecchia Direttiva 89/106
  - c. Le novità introdotte dal Regolamento 305/11
  - d. I test iniziali di tipo (ITT)
  - e. Il controllo di produzione in fabbrica (FPC)
  - f. Esempi di documentazione a supporto del FPC
  - g. La marcatura CE
  - h. La dichiarazione di prestazione (DoP)
  - i. Esempi di marcatura e DoP
2. Visita ai laboratori CERT per la qualificazione e il riconoscimento dei prodotti:
  - a. **Laboratorio Prodotti**, uno dei pochi centri italiani abilitati a eseguire test di laboratorio validi ai fini della marcatura CE nei prodotti da costruzione. I test realizzati riguardano componenti molto diversificati per dimensione, materiali e campo applicativo per i seguenti settori merceologici:
    - i. Legno, mobile e arredo
    - ii. Serramenti, pareti e partizioni interne, pavimenti
    - iii. Rivestimenti e materiali isolanti
    - iv. Reazione al fuoco su materiali edili e per arredamento
  - b. **Laboratorio Metrologico**: il Laboratorio è dotato dei più moderni sistemi di misura ed emette rapporti di taratura per molteplici tipologie di strumenti.

**DATA e DURATA:** 3 maggio 2016 orario 14.30- 18.30 4 ore

**Sede:** Laboratori CERT, Via Pezza Alta 34, Rustignè di Oderzo (TV)

**CREDITI:** Saranno erogati n. 3 CFP quale Visita Tecnica

**N. di partecipanti massimo:** 30