

Il Laboratorio apre al Sud

Un importante convegno con inaugurazione del Laboratorio Prove serramenti, facciate continue e chiusure Irccos di Ostuni apre nuove strade e possibilità agli operatori del serramento del Sud. L'appuntamento è previsto per venerdì 10 maggio/Ennio Braicovich



A sinistra: Le prove in cantiere sono sempre più diffuse

La sede Irccos

Venerdì 10 maggio, nel pomeriggio, a Ostuni in provincia di Brindisi avrà luogo l'inaugurazione del Laboratorio Sud di Irccos.

“È un sogno che si corona” afferma l'ing. Giovanni Molentino alla testa della società con i figli Antonio e Salvatore che così continua: “Sono anni che lavoriamo a questo progetto che finalmente s'avvera e decolla. L'ultimo tassello che mancava era l'autorizzazione ministeriale e anche questa è giunta a riconoscimento dei requisiti della struttura e delle competenze e delle conoscenze del personale”. E per celebrarne degnamente l'inizio attività (che peraltro è già

cominciata) Irccos ha organizzato un convegno di prestigio.

Mercato in forte crescita

Ma ritorniamo sugli obiettivi di una struttura che nasce su un territorio tradizionalmente ricco di attività serramentistiche. Sempre Molentino: “Abbiamo voluto aprire questa sede al Sud, nelle Puglie a Ostuni, perché crediamo che qui ci sia un mercato potenziale in forte crescita. È un'area importante per la serramentistica italiana, e lo è ancor più se contiamo anche le regioni vicine: Abruzzo, Molise, Campania, Basilica-

ta e Calabria. Fatto singolare è che questa vasta area è largamente sprovvista di laboratori di prova ed enti notificati per il settore serramenti”. Al punto, aggiungiamo noi, che chi vuole sottoporre a prove i propri prodotti è costretto a far molte centinaia di chilometri per trovare un laboratorio adeguato, al Nord o al Centro”. E naturalmente il convegno è un'occasione straordinaria per far conoscere e promuovere l'attività di *testing*. Un'attività che spazia su facciate e rivestimenti di facciata, finestre e porte, portoni e cancelli industriali, sistemi oscuranti, cupole monolitiche e lucernari, accessori per

serramenti. Essa include i tradizionali test aria-acqua e vento ma anche le prove meccaniche, come la prova di resistenza all'urto e le prove di carico statico su parapetti senza dimenticare le prove di resistenza all'effrazione su serramenti, porte, grate e chiusure oscuranti e l'attività di calcolo della trasmittanza termica sui nodi dei serramenti. Tra le dotazioni possibili c'è eventualmente anche l'apparecchiatura per il Blower Door Test utilizzando quanto a disposizione della sede Nord di Varese, Samarate. Per chi vuole lavorare negli USA c'è pure la competenza della sede Nord a lavorare con le norme AAMA. E poi c'è attività certificativa sotto sistema 1 (AVCP 1) delle prove su cerniere secondo la EN 1935 e sulle porte sulle vie di fuga, laddove sono previste le ispezioni in stabilimento. È bene ricordare che Irccos è notificato con numero NB 1994 ai sensi del CPR (UE) n. 305/2011 come Organismo di Certificazione, Ispezione e Prova ai sensi del CPR 305/2011. Notificato quale laboratorio prove in riferimento alla norma EN 14351-1, è autorizzato ai sensi dell'art. 46 del CPR n. 305/2011 a svolgere prove anche direttamente presso il produttore.

Dal laboratorio al cantiere

Ma al di là delle prove in laboratorio ci sono le prove in cantiere. Il direttore operativo Katia Foti così riflette: "Un aspetto che potenzialmente può svilupparsi notevolmente è quello delle prove in cantiere che al Sud oggi raramente vengono eseguite. Ma qualcosa si muove anche qui. Proprio adesso abbiamo ricevuto una prima richiesta di prove di tenuta all'acqua su un progetto importante, un'opera pubblica, nei



Davanti al test rig. Da sinistra: Damiano Zizza, Salvatore, Giovanni e Antonio Molentino, Luigi Luccarelli

pressi di Bari. Un buon aiuto alla diffusione delle prove su facciate e serramenti potrebbe giungere dal radicamento di Tecnoprove, una delle due società che costituiscono Irccos, presso le imprese di costruzione del sud operando come laboratorio ed ente d'ispezione e controllo nel campo delle prove sui materiali da costruzione e più in generale dei controlli relativi ai diversi campi dell'ingegneria civile". Ma un laboratorio non è solo un centro di prove per componenti edilizi come facciate, serramenti, porte e portoni. È anche un centro di disseminazione culturale e di crescita tecnico-culturale per gli operatori del settore quando si confrontano con i tecnici di laboratorio. C'è un aspetto che potremmo definire con prudenza consulenziale, anche

se questa parola non si potrebbe usare. Questo succede di fatto e inevitabilmente in tutti i laboratori che ho conosciuto. Da un lato abbiamo gli operatori che sono certamente esperti nel loro mestiere ma non nelle prove e nelle norme e dall'altro abbiamo i tecnici che ogni giorno si confrontano con prove, apparecchiature di laboratorio, norme e regolamenti.

"Per noi - considera Foti - è importante il contatto umano che vale soprattutto in zone decentrate come queste dove non c'è un tessuto ricco di strutture, consulenti e informazioni come al nord". E per rinforzare i contatti non c'è nulla di meglio di un grande incontro come un convegno in cui gli operatori si possano ritrovare a festeggiare la nascita di una nuova attività con una iniziativa non solo di aggiornamento, ma che offra anche spunti di riflessione su dove stanno andando l'edilizia e il settore del serramento. Da questo punto di vista saranno illuminanti gli interventi del prof. Ing. Paolo Rigone, direttore tecnico di Unicmi, normatore europeo e nazionale, dell'ing. Lorenzo Lafronza della direzione tecnica e marketing dell'accessorista Master e dell'arch. Daniela Petrone, vicepresidente Anit. I loro interventi ci permetteranno di scrutare all'orizzonte. Sigla Foti: "Ci aiuterà a gettare un occhio al futuro ma anche al quotidiano, alla marcatura CE dei serramenti, non sempre rispettata, e alla qualificazione delle porte sulle vie di fuga, e sicuramente un occhio al DL 106 che incombe su tutti e tutto". A chi scrive spetterà il ruolo di moderatore a testimonianza della vicinanza di Nuova Finestra, Showroom e guidafinestra all'evento e al mondo del serramento del Sud.



Prova all'urto di corpo molle in cantiere