



Partne



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA



Utenti



Comune di Bianchi



Comune di Colosimi



Comune di Scigliano



Associazione NERS

Approfondimento dei fabbisogni

Redatto a cura di Green Home s.c.arl.



POR Calabria
2014-2020
Fesr-Fse
il futuro è un lavoro quotidiano



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE CALABRIA

S3HM è un progetto cofinanziato dal POR Calabria 2014-2020
Asse I – Promozione della Ricerca e dell’Innovazione - Azione 1.3.2 Living Lab

2.3 QUESTIONARIO TIPO 3 –PROFESSIONISTI

I questionari sono condotti in forma anonima al fine di garantire la massima sincerità di risposta. Il target di destinazione è il personale dipendente/non dipendente di pubbliche amministrazioni.

Sezione 1 – Livello di conoscenza in ambito di Building Information Model

1.0 Anagrafica generale:

Indicare la propria posizione professionale:

- Libero professionista Dipendente azienda Dipendente pubblico
 Laureando/neolaureato Disoccupato

Indicare la propria età:

- <30 30-35 36-40 41-45 46-50 >50

Area territoriale di afferenza professionale (città o provincia) _____

1.1 Indicare la categoria professionale di appartenenza quale categoria professionale appartenenza

- Architetto Ingegnere Geometra Perito Impresa Altro

1.2 Cos'è il BIM?

- Una metodologia di lavoro applicabile all'intera filiera delle costruzioni
 Una nuova tecnologia di rappresentazione grafica e disegno
 Un software che consente la modellazione 3D di una struttura

1.3 Quali sono le norme tecniche italiane che regolamentano il BIM?

- UNI 10200
 UNI 11337
 Dlgs 50/2016

1.4 Cos'è l'IFC?

- L'IFC (Internet Foudation Classes) è un protocollo di comunicazione per veicolare informazioni e dati via Internet
 L'IFC (Industry Foundation Classes) è un formato dati aperto sviluppato per facilitare l'interoperabilità tra i vari operatori
 L'IFC (Italian Factory Communication) è un'agenzia italiana per la comunicazione e lo scambio di contenuti informativi

1.5 Cosa si intende comunemente con il termine MEP?

- MEP è il Modello Elementare di Progetto con cui inizia il primo ciclo di modellazione dell'edificio virtuale
 - MEP è una Metodologia semplificata per la redazione di un Elenco Prezzi
 - Con il termine MEP (Mechanical, Electrical and Plumbing) si fa riferimento agli aspetti impiantistici negli interventi di ingegneria civile
-

1.6 Hai mai partecipato a gare d'appalto aventi tra i requisiti di accesso o fra i criteri premianti l'impiego di piattaforma BIM per lo sviluppo di progetti?

- Mai Sì, indicare quante volte nell'ultimo triennio
-

1.7. Hai mai seguito corsi di formazione e/o di orientamento sul tema BIM?

- Mai Qualche seminario Ho seguito un corso di formazione base
-

1.8. Saresti interessato a seguire corsi di formazione per diventare un esperto certificato BIM SPECIALIST?

- No, non mi interessa Forse, ma non so bene di cosa si tratta Sì
-

1.9 Quali software utilizzi abitualmente per la progettazione edilizia? la redazione di progetti?

.....

Sezione 2 - Livello di conoscenza in ambito di Internet of Things

I questionari sono condotti in forma anonima al fine di garantire la massima sincerità di risposta.

2.1 Indica il livello di conoscenza della tecnologia IoT

- Scarso Sufficiente Buono Eccellente
-

2.2. Sono stati redatti o sviluppati altri progetti e/o iniziative impieganti la tecnologia IoT?

- Mai Sì, indicare l'ambito di riferimento.....
-

2.3. Hai mai lavorato o seguito progetti impieganti protocolli LORA o LORAWAN?

- Mai Ne ho sentito parlare, ma non conosco bene la materia Sì
-



2.4. Hai mai utilizzato una piattaforma cloud open BIM per il monitoraggio strutturale o per altre finalità?

- Mai, non conosco la materia Mai, ma ne ho sentito parlare qualche volta Sì, indicare per quale finalità
-

2.5. Hai mai seguito corsi di formazione e/o di orientamento sul tema IoT e/o monitoraggio strutturale?

- Mai Qualche seminario Ho seguito un corso di formazione specifico
-

2.6. Saresti interessato a seguire corsi di formazione per acquisire competenze specifiche sulla tecnologia IoT applicato al monitoraggio strutturale?

- No, non mi interessa Forse, ma non so bene di cosa si tratta Sì
-

Sezione 3 - Indagine qualitativa

3.1 In relazione alla tua personale esperienza professionale, che livello di informazione possiedono i cittadini calabresi relativamente alla pericolosità e alla vulnerabilità sismica del territorio regionale? Valuta la risposta in una scala da 1 (nessuna conoscenza) a 100 (conoscenza avanzata).

- 1-24 25-49 50-79 80-99 100
-

3.2 – In relazione alla tua personale esperienza professionale, come classifichi il livello di conoscenza generale di tecnici di comuni, province e uffici regionali nell’ambito della pericolosità e vulnerabilità sismica del territorio regionale? Valuta la risposta in una scala da 1 (nessuna conoscenza) a 100 (conoscenza avanzata).

- 1-24 25-49 50-79 80-99 100
-

3.3 - A tuo parere, cosa sarebbe più efficace per aumentare la percezione della pericolosità e della vulnerabilità sismica della Regione ?

- educazione in famiglia educazione a scuola educazione a cura di enti ed istituzioni locali
- informazione a cura dei mass media altro, specificare
-

3.4 – Ritieni che monitorare la salute strutturale di un edificio, di un ponte, etc. potrebbe aumentare la protezione sismica della Regione?

- Sì, in ogni caso No No, non so
- Sì, solo se si riesce a monitorare la maggior parte delle strutture del territorio (edifici, ponti, etc.)
-



3.5. –Ritieni che il bonus 110% funzionerà meglio del superbonus 85% precedentemente varato ?

- Sì, in ogni caso Sì, solo se sufficientemente pubblicizzato e spiegato No
- No, perché manca la percezione della pericolosità e della vulnerabilità sismica No, in ogni caso
-

