



دورة تدريبية لنظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ

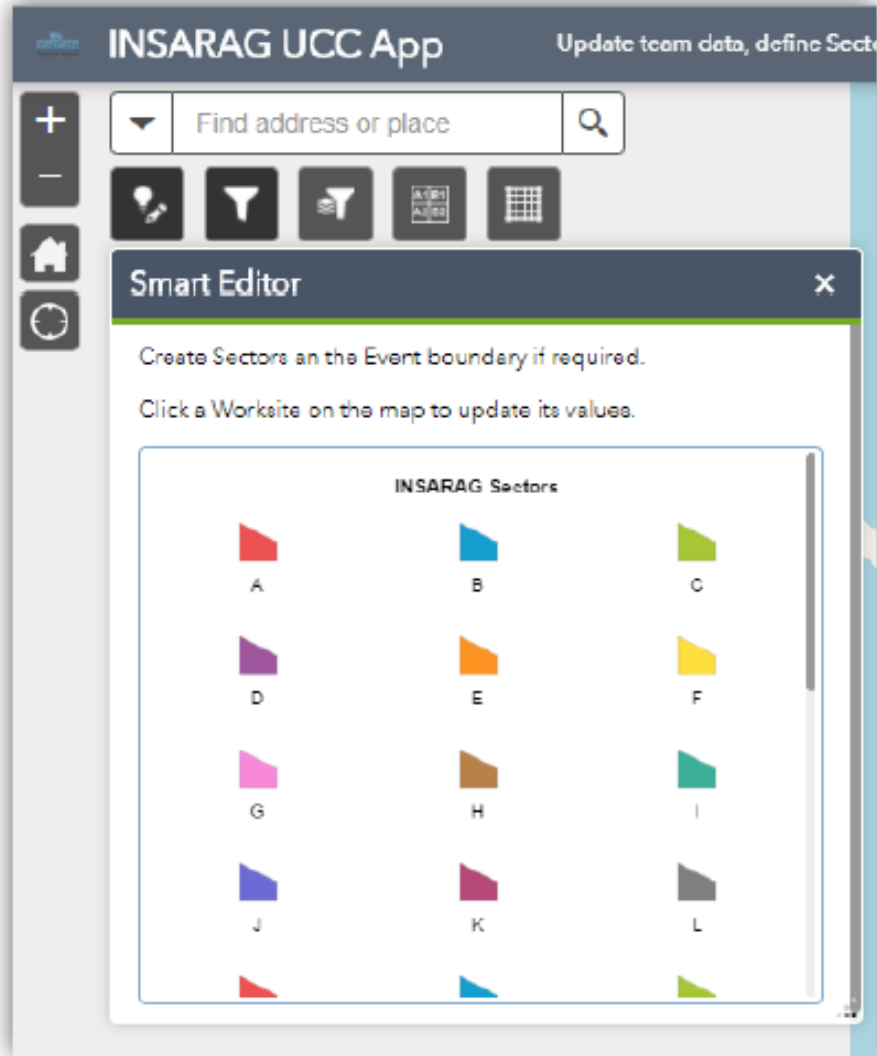
دورة تدريبية للفريق عبر الإنترنت

Survey123 for ArcGIS

Explorer for ArcGIS

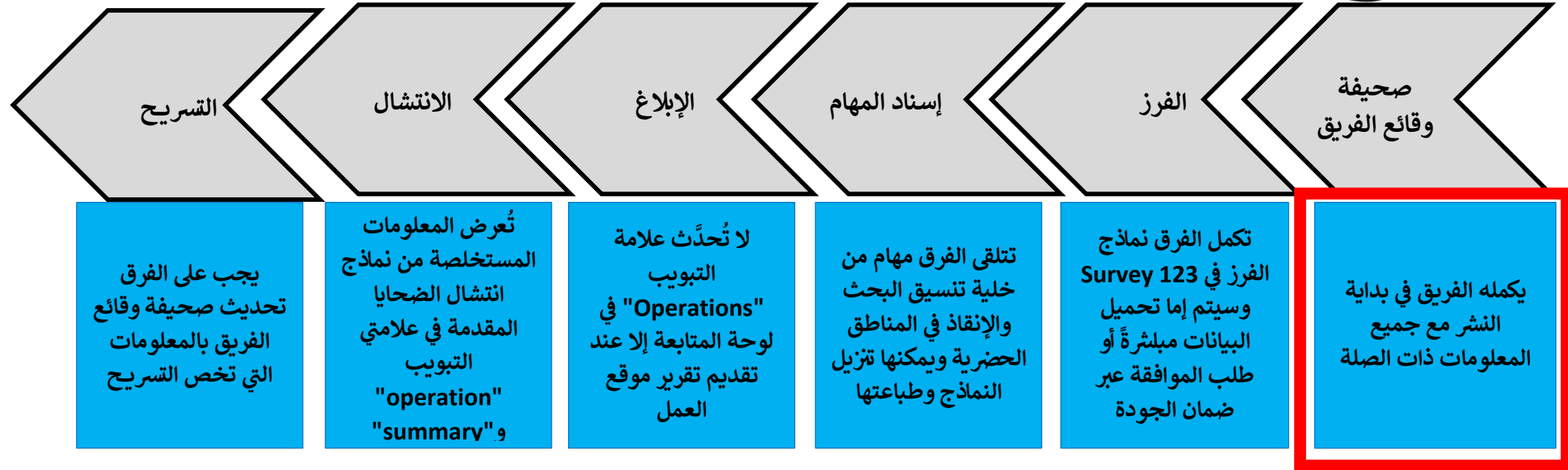
<https://icms-insarag.hub.arcgis.com>

نشاط التنسيق وفقًا لنظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ



- يبدأ نشاط التنسيق مع تطبيق خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية الذي يتم الوصول إليه عبر المركز ويستخدم لتعيين حدود للحدث - منطقة الخريطة المعروضة على لوحة المتابعة.
- يُستخدم التطبيق أيضًا لرسم القطاعات داخل منطقة العمليات، وستظهر هذه القطاعات على لوحة المتابعة وعند استخدام تطبيق Explorer.
- المواد المرجعية - دليل خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية لنظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ، الصفحات من ٦ إلى ٩

نشاط التنسيق وفقاً لنظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ




- توفر علامتا التبويب Summary و RDC/Team في لوحة المتابعة لمحة عامة عن الفرق التي تستجيب وتصل إلى جميع المعلومات التي تم تقديمها في صحائف وقائع الفريق
- سيشمل ذلك وقت الوصول، الذي سيستخدمه مركز الاستقبال/ المغادرة للاستعداد للفرق القادمة.
- يمكن لمركز الاستقبال/ المغادرة تحديث حالة الفريق عبر رابط "تحديث الفريق" المتاح على لوحة المتابعة، والذي سيفتح نموذج Survey123 على الويب للسماح بتحرير النموذج الأصلي الذي قدمه الفريق
- المواد المرجعية - دليل خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية لنظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ، الصفحتان ١١ و ١٢

تحديثات مركز الاستقبال/ المغادرة لحالة الفريق

Team Fact Sheet

USAR Team Fact Sheet

Team details should be uploaded to the VO in addition, before departure. Please prepare also a paper version that can be handover to the RDC when needed.



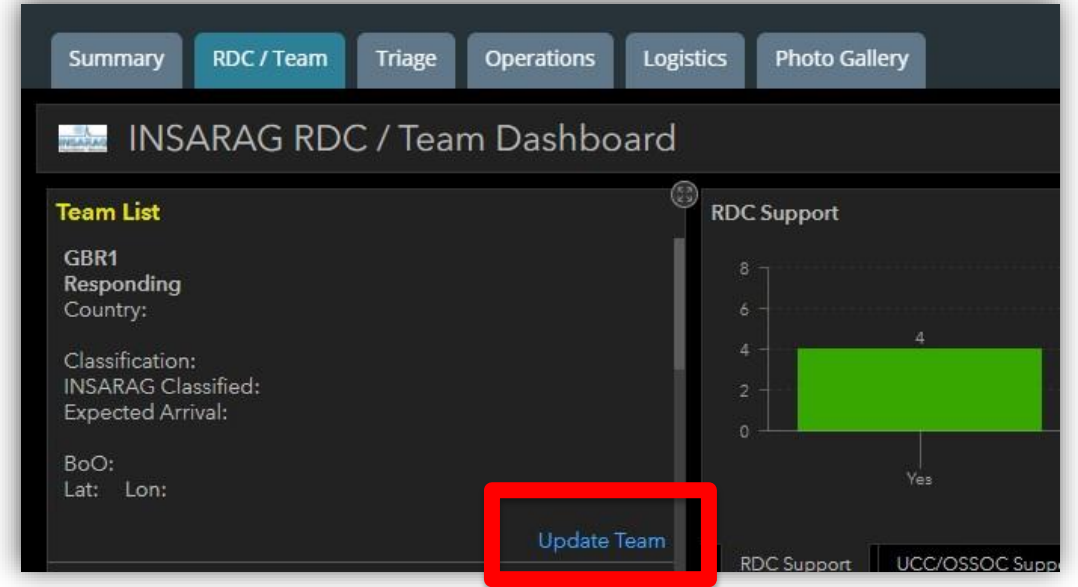
Team Information

A.0 Team ID

GBR1

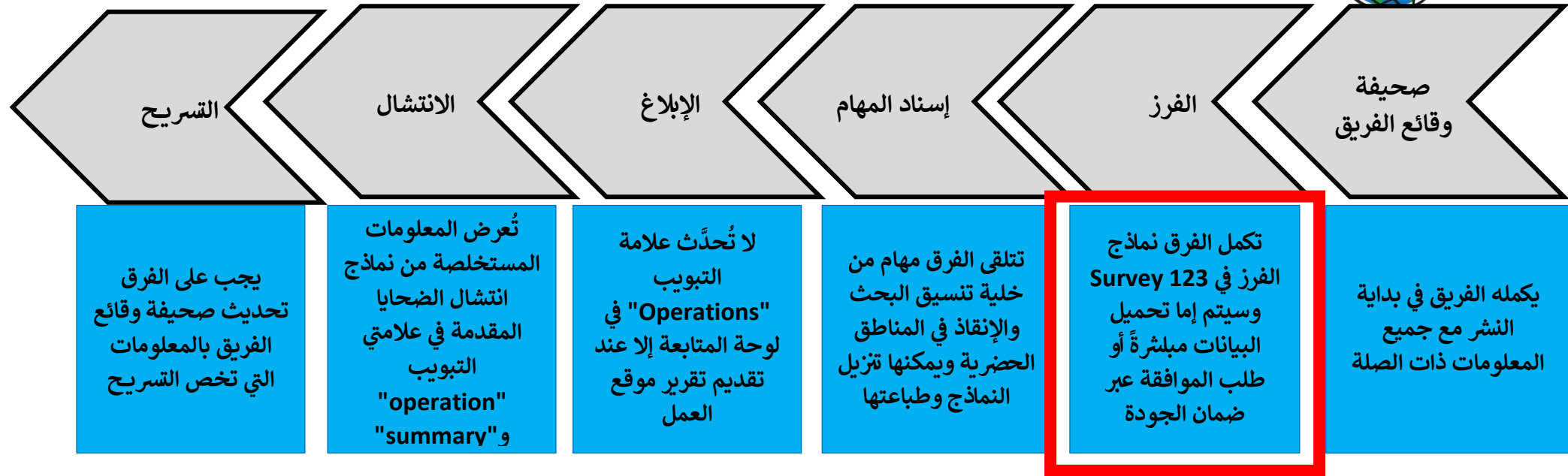
Olympic Country code*

GBR



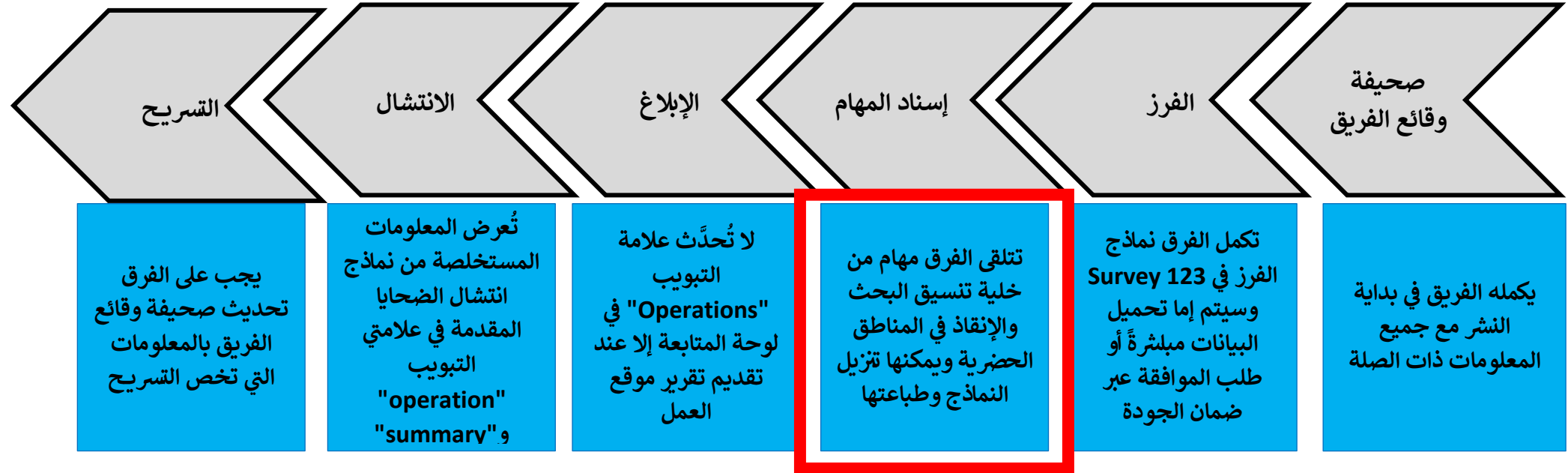
- توفر علامة التبويب RDC/Team في لوحة المتابعة رابطًا يخص "تحديث الفريق"، الذي سيفتح نموذج Survey123 على الويب للسماح بتحرير النموذج الأصلي الذي قدمه الفريق
- يجب على موظفي مركز الاستقبال/ المغادرة إبلاغ الفرق القادمة بإجراء هذا التعديل، وقد يتضمن التحديث أيضًا تفاصيل مثل معلومات قاعدة العمليات إن وُجدت

نشاط التنسيق وفقاً لنظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ



- تُعد علامة التبويب Triage المكان الذي سيتولى فيه موظفو خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية ترتيب الفرق حسب الأولوية وتخصيصها لمواقع العمل. يعرض مجموعة من البيانات تمد موظفي خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية بالمعلومات اللازمة كي يتسنى لهم تعيين الفرق المناسبة لموقع عمل معين.
- تُعطي علامة التبويب "triage" الأولوية لمواقع العمل التي سيتم تخصيصها حسب الأشخاص المفقودين المؤكدين وفئة الفرز، وتضع موقع العمل الذي يتسم بأعلى فرصة نجاح وقيمة على رأس القائمة. يمكن لموظفي خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية استخدام هذا النظام مع عوامل أخرى معروفة لتخصيص الفريق الأنسب لموقع العمل.
- المواد المرجعية - دليل خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية لنظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ، الصفحة ١٤

نشاط التنسيق وفقاً لنظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ



- يمكن إسناد المهام للفرق مبشرة من علامة التبويب "Triage" بالنقر فوق رابط "تخصيص موقع عمل" الأزرق على لوحة المتابعة. سيؤدي ذلك إلى فتح نموذج Survey123 لتخصيص موقع العمل على الويب والذي يمكن إكماله.
- يجب إكمال النموذج لإظهار أن حالة موقع العمل أصبحت الآن "مخصصة"، بالإضافة إلى تفاصيل الفرق المخصصة وتاريخ التخصيص ووقته وتواترات الإبلاغ المطلوبة، ولا تُخطر تلك العملية الفرق بالتخصيص، وسيتعين تنزيل نموذج تخصيص موقع العمل وإعادة توجيهه إليها.
- المواد المرجعية - دليل خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية لنظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ، الصفحتان ١٥ و ١٦

إعداد تقارير إحاطة التخصيص لإرسالها إلى الفرق

- عبر منصة الإنترنت Survey123 for ArcGIS التي يمكن الوصول إليها عبر المركز
- حدد النماذج والبيانات المتعلقة بفرز موقع العمل
- حدد موقع العمل الذي تم تخصيصه، وقم بإعداد تقرير لموقع العمل
- يجب أن يكون القالب المحدد عبارة عن حزمة الإحاطة بالتكليف
- قم بإعداد التقرير وتنزيله وإرساله إلى الفريق الذي تم تخصيصه عبر البريد الإلكتروني.

حزمة الإحاطة بالتكليف

قم بإعداد تقرير (بتنسيق Word أو PDF)

ArcGIS Survey123 - My Surveys - Help

GBR1 TRAINING INSARAG Worksite Triage UCC

Overview Analyze Data

6/25/20 - 10/29/20 Filter Report Export Open in Map Viewer Form view 8/8

Report

Select records only (1)
All records in the table (8)

2. Select a template

GBR1 TRAINING Assignment Briefing Package

3. Output settings

File options ?

Split

Report name ? *

GBR1 TRAINING INSARAG Worksite Triage UCC_OID6_202010291

Save to my ArcGIS account

GBR1_UCC's root folder

Format

Microsoft Word (.docx)


Microsoft Word (.docx)

Portable Document Format (.pdf)

Generate

Event Name	E1. Worksite ID	Worksite Sector	Worksite Number	Suffix letter	E3. Address	E4. Worksite boundary description	F1. Team ID	Team ID, Olympic Country code	Team ID team nu
	A3a	A	3	a	Northway, Birmingham, West Midlands, England, B40 1, GBR		GBR10	GBR	10
	A2	A	2		Cumaköy, Cumaköy Cumhuriyet Caddesi, 41400, Gebze, Kocaeli, TUR		GBR1	GBR	1
	A2	A	2		29-43 Hawkswell Drive, Willenhall, West Midlands, England, B50 1, GBR		GBR1	GBR	1

إعداد تقارير إحاطة التخصيص لإرسالها إلى الفرق

Worksite Triage Form <i>Used during assessment to identify worksites with rescue opportunities</i>						 INSARAG Preparedness – Response	
E1. Worksite ID	A26a	E2. GPS Coordinates <i>Decimal format</i>	31.82766, 104.452568				
E3. Address							
E4. Worksite boundary description:							
E5. Building Use	Education						
F1. Team ID	IRI10	F2. Date	25-Nov	F3. Time	05:56		
F4. Total number of USAR confirmed live victims			0		< 12 hours	> 12 hours	
F5. Will the operation take more or less than 12 hours?			More than 12 hours				
F6. Total number of possible live victims / reports of missing			0	Confirmed live?	A	B	
F7. Are there deceased? If yes, estimate on how many? If no, put 0. If unknown leave blank.			0	Possible Live Victims	C		
F8. Triage Category			D (Deceased Only)		Deceased Only	D	
F9. Construction Material		Reinforced / concrete walls					
F10. Floor area	600	F11. No. of floors	5	F12. No. of basements	0		
F13. Type of collapse		Inclined layers					
F14. What are the hazards or risks at the Worksite?		Second collapse					
F15. Assess the main USAR operations likely to be needed at this Worksite:							
Indicate main work needed:			Give an estimate of the time, personnel and equipment needed:				
A: Dog/technical search	<input type="checkbox"/>	Nil					
B: Shoring and propping	<input type="checkbox"/>						
C: Breaking, breaching	<input type="checkbox"/>						
D: Lifting and moving	<input type="checkbox"/>						
E: Rope/height working	<input type="checkbox"/>						
F: Medical needs	<input type="checkbox"/>						
G: Other	Nil						
F16. Other Notes:							

Completed by:	Yeganeh	Title/position	Sector1
---------------	---------	----------------	---------

Photographs	
	

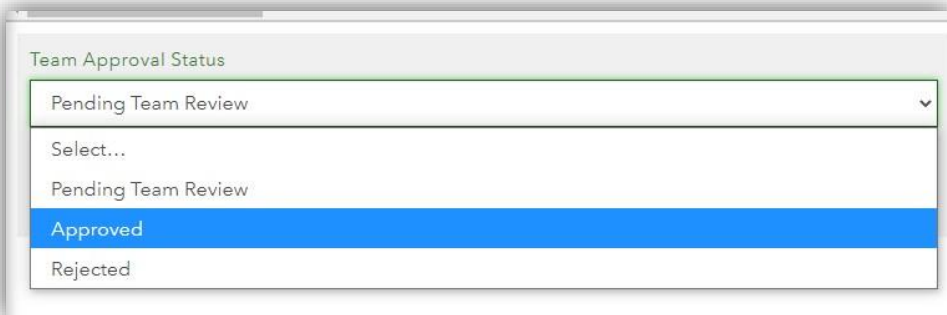
نشاط التنسيق وفقاً لنظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ



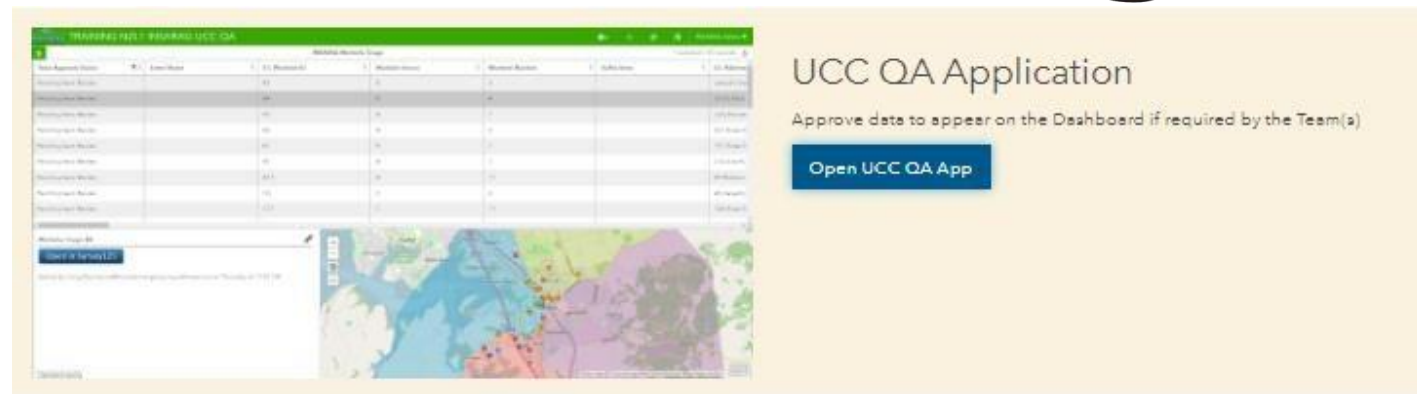
- تعرض علامة التبويب "Operations" المعلومات التي تم جمعها في تقارير موقع العمل وتقارير انتشال الضحايا. يتيح ذلك القدرة على المراقبة والتخطيط المسبق، بالإضافة إلى فهم الحالة العامة للحدث.
- تتمثل الإجراءات الوحيدة المتاحة من لوحة متابعة العمليات في معالجة وظائف ضمان الجودة المتأخرة لكل من هذين التقريرين، إذا لم تكن قد نفذتها الفرق في الوقت المناسب.
- المواد المرجعية - دليل خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية لنظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ، الصفحة ١٧



٢. حدد نوع النموذج الذي يتطلب موافقة ضمان الجودة

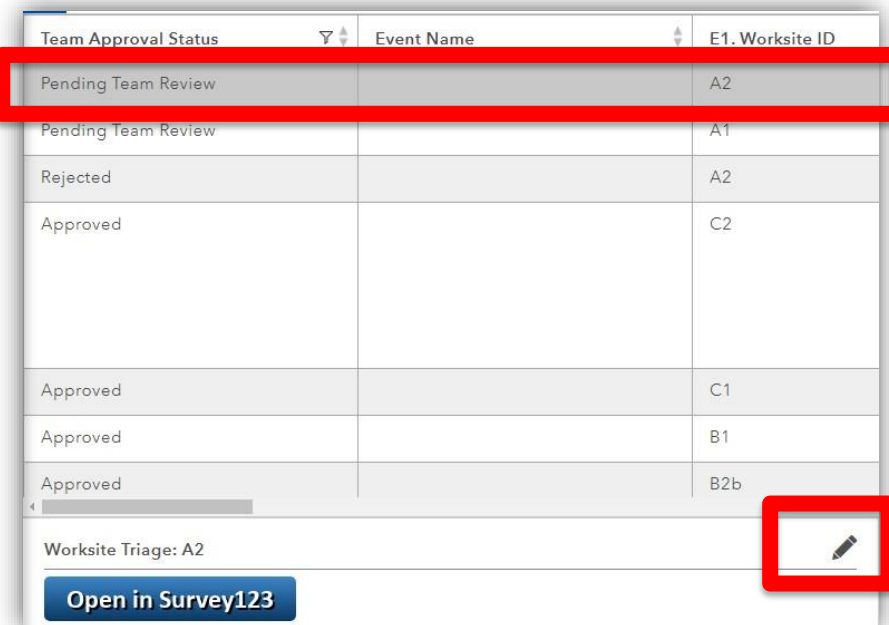


٤. بمجرد مراجعة النموذج، حدد الخيار المطلوب من القائمة المنسدلة واضغط على زر "حفظ" لتحديث المعلومات على لوحة المتابعة.



١. افتح تطبيق ضمان جودة خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية من المركز،

٣. حدد النموذج المناسب وانقر فوق أيقونة القلم لتغيير حالته







- تكون علامة التبويب "Logistics" من المعلومات التي تم تقديمها مسبقًا في الخط G20 من نموذج تقرير موقع العمل، الذي يطلب من الفرق تقديم طلباتها اللوجستية إلى خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية، ويعتمد ذلك على الطريقة التي تُدار بها اللوجستيات على مستوى خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية أو الفريق.
- يتلقى نظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ طلبًا من نموذج S123 (طلب الموارد) ويعرض الطلب وحالته الراهنة على لوحة المتابعة.
- يفتح رابط "تحديث الطلب" على لوحة المتابعة نموذج طلب الموارد، ويسمح بتحرير حالة الطلب ويتيح لموظفي خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية تطبيق الملاحظات ومواعيد التسليم المتوقعة.
- المواد المرجعية - دليل خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية لنظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ، الصفحة ٢٠

IIMS - Resource Request Module

Request Date and Time
10/30/2020 10:27 AM

Worksite Information 

E1. Worksite ID
A3

Request 

Request Status*

☐ Cancelled

☒ New

☐ Processing

☐ Ordered

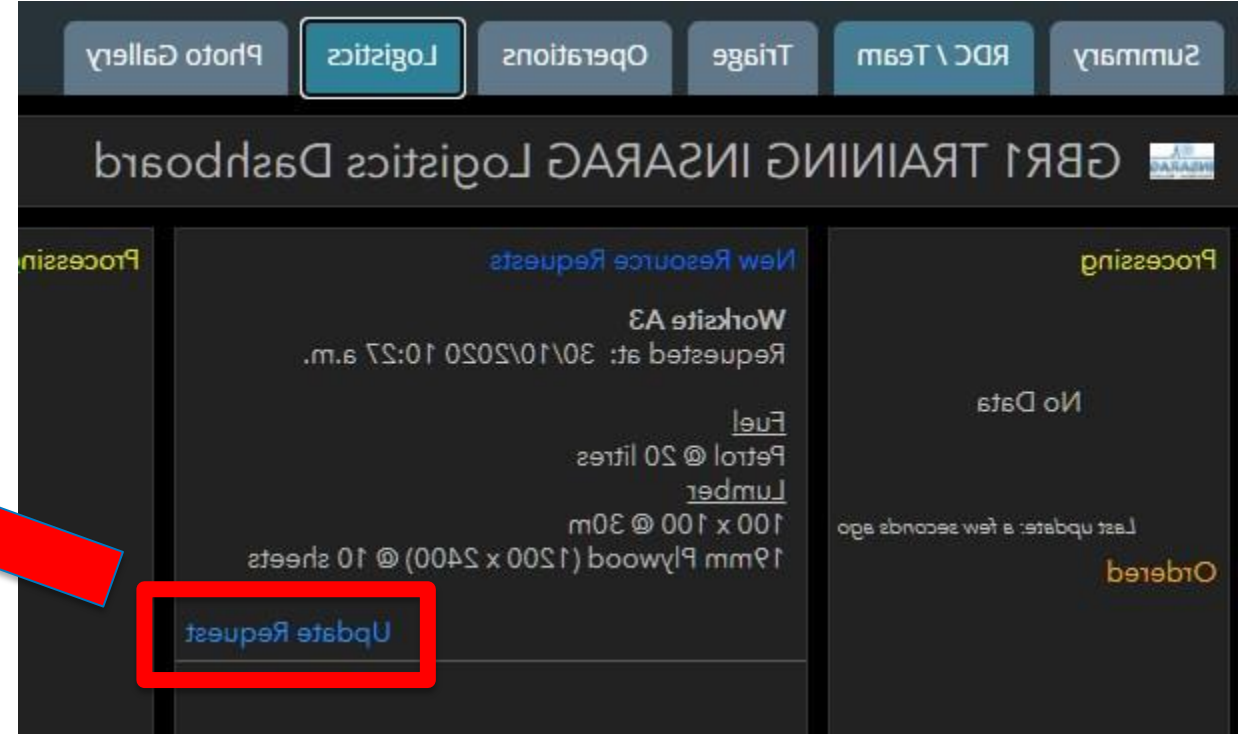
☐ Delivered

☐ Complete

Expected Time for Delivery
m/d/yyyy hh:mm

Comment
1000

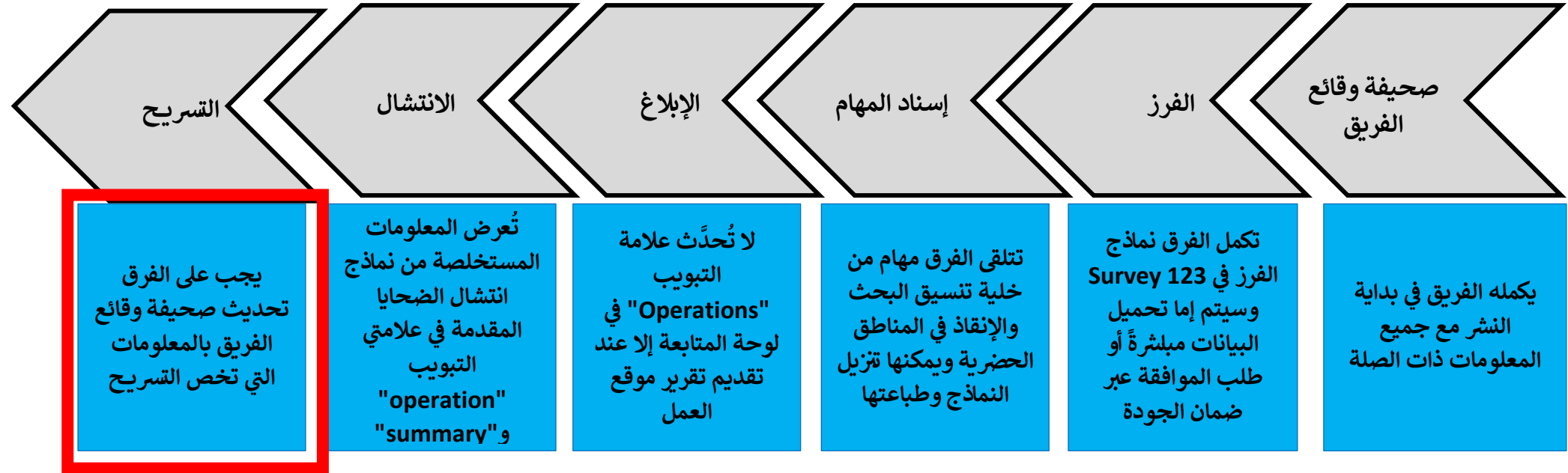
Submit



يفتح رابط "تحديث الطلب" على لوحة المتابعة نموذج طلب الموارد، ويسمح بتحرير حالة الطلب ويتيح لموظفي خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية تطبيق الملاحظات ومواعيد التسليم المتوقعة.

يمكن تتبع الطلب من خلال علامة التبويب "Logistics" على لوحة المتابعة

نشاط التنسيق وفقاً لنظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ



• يمكن لموظفي خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية ومركز الاستقبال/ المغادرة مراقبة المعلومات التي تقدمها الفرق فيما يخص معلومات التسريح عبر لوحة المتابعة.

• تألف ذلك سابقاً من نموذج منفصل استخدم فقط لمعلومات التسريح.

• تمت الآن إضافة معلومات التسريح إلى صحيفة وقائع الفريق ويجب إضافتها أو تحديثها في أقرب وقت ممكن.

هل هناك أية أسئلة؟

